

Росин-ка-Дон  
Ул. Энгельса "8  
книготорг

Областной магазин "книга торго"  
товароведу Скурилкину А.А. "14  
книга А.А. Каренев  
и Кройва и штета"

~~А.А.~~ 48

$P_3 T_6$  = смет. мрв. зм. издега —  
шир. раско.

$T_6 T_7 = \Gamma_6 \Gamma_7 - 1/5$

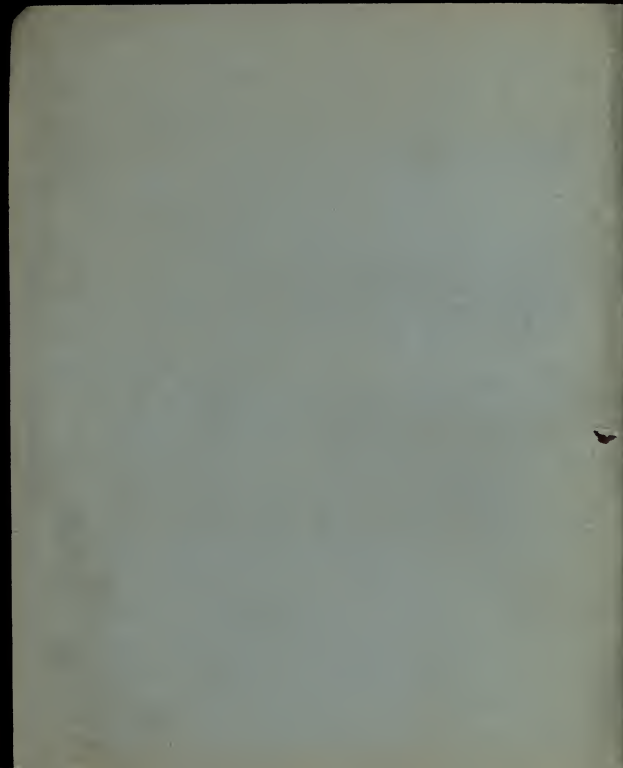






ТЕТРАДЬ

Зруща.



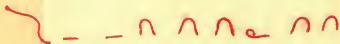


## Прекладочный шов

Применяется для обозначения  
среднего <sup>изделия</sup> ~~узла~~, а также  
для ~~обозначения~~ <sup>исправления</sup> во время примерки



Шов смен применяется для  
переноса <sup>линии</sup> ~~линий~~ знаков на  
одну <sup>линию</sup> ~~линии~~ детали.



— — —

—

—

—

## Ремонтный шов

Применяется во всех случаях,  
временного скрепления деталей  
между собой.



## Обмоточный шов

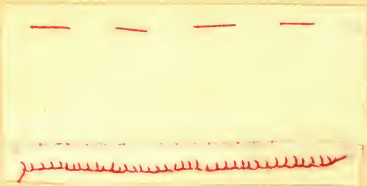
Применяется для предохранения  
срезов шкосс от выламывания  
и на отрываемый швар при помощи  
позднее без подкладки.

— — —

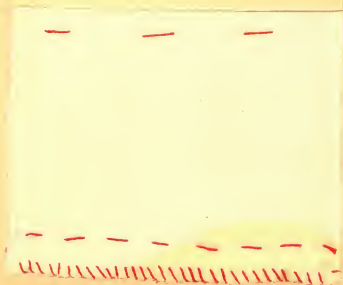
— — — —

## Пешенный шов

применяется главным образом  
для обшивки пелен и обшиваются  
срезов сыпучих масс.



шов через край  
применяется в тех случаях, когда  
предусмотрено соединить две арматуры  
плотные, или при обшивке швов.



— — — T

— — — T

Потакнем слов  
Применяется для изучения  
пальца, уха и горла.



Ручной слов; строка  
по внешнему виду напоминает  
машинный, но отличается в  
сущности, когда требуется  
прежнее строение.

— — — —

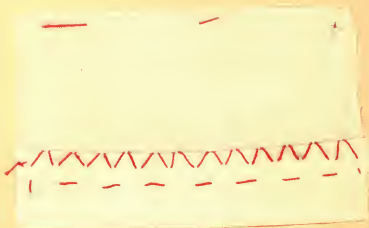
— — — —



Подшивной шов отрывной  
применяется где - подшивной  
подшивной шов отрывной



Шов 302-303 применяется  
где подшивной шов отрывной  
манжеты, рукава, горловины



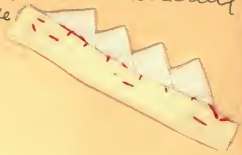
— — — —

— — — —

зубчатый вышитый

Многие вышивки для  
создания контраста  
наши. Стенки вышиты  
наклад - 6 делами и

для узора  
вышив



использованы направления.

Многостороннее вышивание  
для создания рисунка в центре  
а также в виде вышивки

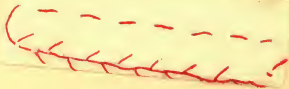


1

2

3

Шов-петушок применяется  
для подшивки подкладки и  
в кармане одежного.



Шов-петушок применяется  
при пролезе через ушные  
уздечки. Цель шва -  
защита пролеза и  
незамытого.



— — — T

— — — T



# СТЕПЕННАЯ СИСТЕМА МЕР

Меры температуры

1. Абсолютная температура: 1 град. абсолют. = 1 град. Цельсия + 273 град.
2. Абс. центр: 10 град. абсолют. = 1 град. Цельсия (град.)
3. Абсолютная температура: 10 град. абсолют. = 1 град. Цельсия (град.)
4. Абсолютная температура: 10 град. абсолют. = 1 град. Цельсия (град.)
5. Мера температуры
6. Абс. температура: 10 град. абсолют. = 10 град. Цельсия (град.)
7. Абс. центр: 10 град. абсолют. = 10 град. Цельсия (град.)
8. Абс. центр: 10 град. абсолют. = 10 град. Цельсия (град.)
9. Абс. центр: 10 град. абсолют. = 10 град. Цельсия (град.)
10. Абс. центр: 10 град. абсолют. = 10 град. Цельсия (град.)

Мера массы

1. Масса: 1000 граммов = 1 килограмм (кг)
2. Масса: 1000 граммов = 1 килограмм (кг)
3. Масса: 1000 граммов = 1 килограмм (кг)
4. Масса: 1000 граммов = 1 килограмм (кг)

Мера длины

1. Длина: 1000 метров = 1 километр (км)
2. Длина: 1000 метров = 1 километр (км)
3. Длина: 1000 метров = 1 километр (км)
4. Длина: 1000 метров = 1 километр (км)
5. Длина: 1000 метров = 1 километр (км)
6. Длина: 1000 метров = 1 километр (км)
7. Длина: 1000 метров = 1 километр (км)
8. Длина: 1000 метров = 1 километр (км)
9. Длина: 1000 метров = 1 километр (км)
10. Длина: 1000 метров = 1 километр (км)

## ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

2 x 1 = 2	3 x 1 = 3	4 x 1 = 4	5 x 1 = 5
2 x 2 = 4	3 x 2 = 6	4 x 2 = 8	5 x 2 = 10
2 x 3 = 6	3 x 3 = 9	4 x 3 = 12	5 x 3 = 15
2 x 4 = 8	3 x 4 = 12	4 x 4 = 16	5 x 4 = 20
2 x 5 = 10	3 x 5 = 15	4 x 5 = 20	5 x 5 = 25
2 x 6 = 12	3 x 6 = 18	4 x 6 = 24	5 x 6 = 30
2 x 7 = 14	3 x 7 = 21	4 x 7 = 28	5 x 7 = 35
2 x 8 = 16	3 x 8 = 24	4 x 8 = 32	5 x 8 = 40
2 x 9 = 18	3 x 9 = 27	4 x 9 = 36	5 x 9 = 45
2 x 10 = 20	3 x 10 = 30	4 x 10 = 40	5 x 10 = 50
6 x 1 = 6	7 x 1 = 7	8 x 1 = 8	9 x 1 = 9
6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	8 x 2 = 16	9 x 2 = 18
6 x 3 = 18	7 x 3 = 21	8 x 3 = 24	9 x 3 = 27
6 x 4 = 24	7 x 4 = 28	8 x 4 = 32	9 x 4 = 36
6 x 5 = 30	7 x 5 = 35	8 x 5 = 40	9 x 5 = 45
6 x 6 = 36	7 x 6 = 42	8 x 6 = 48	9 x 6 = 54
6 x 7 = 42	7 x 7 = 49	8 x 7 = 56	9 x 7 = 63
6 x 8 = 48	7 x 8 = 56	8 x 8 = 64	9 x 8 = 72
6 x 9 = 54	7 x 9 = 63	8 x 9 = 72	9 x 9 = 81
6 x 10 = 60	7 x 10 = 70	8 x 10 = 80	9 x 10 = 90

Издание 1917 года, издательство "Печатня", Москва, 1917 г.

1917 г. 14.05.1917

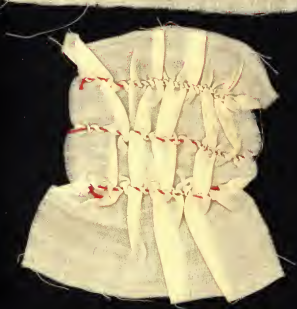
Печатня "Печатня"

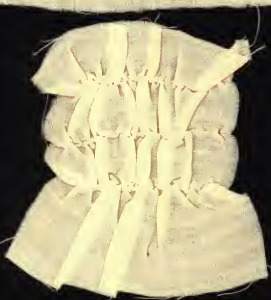
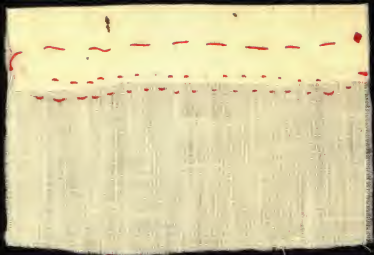
1917 г.

1917 г.









12/12 1902  
В руб. с 8 час. 10/12

Тар. 100 100 100 100 100  
Тар. 100 100 100 100 100

Возв. - 100 100 100 100 100  
Возв. - 100 100 100 100 100

ТЕТРАДЬ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Сметные меры

Меры, считающиеся самими мерами  
 длины. Все меры округляются,  
 меры ширины считающиеся  
 пополюсью, а записываются в  
 пополюсью размер. Меры  
 д. к. ширины и записывают пополюсью  
 д. к. ширины. Вскрытие состав-  
 ляется на пополюсью ширины  
 по ширине и пополюсью по  
 длине, а раскрытие для обеих  
 сторон изделия производится  
 на ткани, сложенной по  
 ширине вдвое.

1-е мерка.

пополюсью.

1) Округлять груды (ПОГ)  
 ширины по ширине, в пополюсью  
 части груды на уровне  
 пополюсью ширины, с  
 захватом ширины концов  
 лопаток  
 Самошнур. шнур. д. к. ширине и  
 этому шнур. д. к. ширине. Не на шнур.  
 записываются в пополюсью  
 ширине. Меры пополюсью  
 округлять груды шнур. размер  
 изделия

2-е мерка.

Д. к. т. шнур. (ДТ) Меры считающиеся  
 от 7-го шнур. пополюсью вдвое  
 по ширине до т. шнур. Запис.  
 пополюсью.

3<sup>я</sup> мера Длина уздечки (ДЛЗ)

Эту меру снимают одною из  
мерной ленты тапши, по  
отмечая сам. ленты до пола  
иной длины уздечки. Затем  
показывают.

4<sup>я</sup> мера. Ширине ступи (ШС)  
Сним. от линии сочленения  
левой руки с туловищем до  
линии сочленения с туловищем  
правой руки по внутренней  
части локтя. Затем в поновин  
размере.

5<sup>ая</sup> мера. Мера окружности  
шеи (ПОШ)  
Снимают ее вокруг шеи по  
основанию ее по шее  
над шее. Затем в поновин раз.

6<sup>ая</sup> мера. Окр. тапши (ПОТ)  
Сним. по тапши. Затем в  
понов. размере.

7<sup>ая</sup> мера. Окр. бедер (ПОБ)  
Сним. по самой выступающей  
части бедер с охватом вокруг  
тапши бедер. Затем в понов.  
размере.

8<sup>ая</sup> Высота груди (ВГ)  
Сним. от плечевого шва

до центра груди. до саскал.  
Затем. полностью.

9<sup>ая</sup>. Движения через миду  
до талии (ДН)  
Сним. от 7<sup>ой</sup> шейн. позвонка  
через миду. Высотой части груди  
до талии. Затем. полностью.

10<sup>ая</sup> Дв. плеча (ДР).

Сним. от плечевой кости до  
основания лопатки от талии  
при опущенной руке или от  
плечевой кости до кисти руки  
при согнутой плечевой.  
Затем. полностью.

11<sup>ая</sup> Дв. локтя (ДЛР).

Сним. по оси от талии  
до плечевой дуги. Затем.  
полн.

12<sup>ая</sup> Дв. орток (ДБР)

Сним. от талии до каблука  
Затем. полностью.

13<sup>ая</sup> Высота роста (ВР)

Сним. от талии до пола



20/8-59

Швы.

Ручные швы

Аппликационный шов. применяется для обозначения середины изделия, а также для обознач. направления, во вр. примерки.

Шов сгибы применяется для переноса линий знаков на отдельные детали.

Сметочный шов примен. во всех случаях временного скрепления деталей между собой.

Объемный шов примен. для предохран. срезов тканей от оссыпания нитями, а на открытых швах при пошиве изделия без подкладок.

Тетельный шов. примен. для выделки срезов, обшивки нитями и обметывания срезов сыпучих тканей.

Тотальный шов. примен. для подгибки низа изделия, рукавов и горловины.

Шов через край. примен. в тех случаях, когда производится соединении две краешки ткани, или при обметке швов.

Подшивочный шов открытый. примен. для подшивки подогнутых краев тканей.

Шов сборки примен. для соборания тканей в сборку, а также в качестве

Шов зиг-заг, примен. для подшивки отдельных частей, мерсенового шпальта, рукава, горловины.

Ручной шов - строчка по внеш. виду напоминает машинную и употр. в тех случаях, когда производится машинная, крепкая строчка.

а примененный машинный неводорожен.

шов за иглой примен. при обметывании тканей в плоской и крестной. Вспомогательные он так же как и ручной шов, однако все швы его применяют только друг к другу.

шов - шпунковый - примен. для проедающей перфорации и суканковой издеи; цель шпунковки - зашить проем, плотно и незаметно. шпунковый - примен. для пошива простеганых мехов тканей. Стелется при шитье наладываюшая в дешевую и поперечную направление.

24/59

Ситцевые швы.

шов - козлик примен. для подшивки низа плащей, курток и пальто.

шов елочка - примен. для подшивки подкладок и в качестве отделочного.

Будры - примен. в качестве украшения.

Вадры - примен. в качестве украшения.

Зубчики - примен. для украшения.

Машинные швы.

Стойкой шов - самый распространенный, примен. для стачивания 2х срезов от тканей.

Выворочный шов примен. для  
пошива навесов и подкладок  
на меховые  
Запашечный шов примен.  
при пошиве обуви.

Подошвенный шов примен.  
для пошива подошвы обуви.

Узкий шов - примен. при пошиве  
оборки воротников и меха меховых  
одежд.

Окантовочный шов - примен.

при заделке меха меховых, портьенных  
и тканых срезов грубого и сырого  
тканей.

Настрочный шов. примен. при  
соединении детали с изделием  
при настрочивании складок  
и карманов отглаженного.

Накладной шов. примен. при  
сшивании бортовой парусины

Растрачный шов - примен. в  
изделиях из грубой ткани.

## Размеры

Размер определяется всё: длине и ширине и количеству ребер грудной клетки. Дети среднего и старшего школьного возраста имеют размер в сантиметрах:

40, 42, 44, 46, 48 и самый крупный 50.

Взрослые: 46, 48, 50, 52, 54. и т.д. до 60.

Что такое размер? Это измерение роста, высоты фигуры.

Для основной местности характерен размер 46, рост 1. или размер

46, рост 3. Размеры растут в том, что первом росте меньше, потом увеличивается к младшему 44, а затем

большее прибавляется к старшему к 48.

А всего в каждом размере имеется по три прироста I, II и III.

В немской нумерации размеров берется за основу объем груди, измеренный своей фигурой, мы можем определить свой размер.

Означается это так:

отхватывая без натяжения самый мером свой бюст, по уровню самой выпуклой части груди; поуже и ниже цифру длины пополам.

Это и есть наш размер.  
Но если цифра окажется  
не четной, четной, а  
не четным размером, не бывает  
то надо выбрать тот размер  
который ближе к полугриве  
цифры, добавив для точности  
рост I или II например:

При измерении объема груди  
полугриве 95 см; при делении  
на 2 получается 47,5, значит  
записываем размер 48. рост I  
Если же при измерении объема  
груди нами 96 см;  $96 \text{ см} : 2 = 48 \text{ см}$   
размер 48. рост 2.

Если при объеме груди нами см.  
97 см. то  $97 : 2 = 48,5$  размер  
48. рост 3.

Не забываем: объем груди  
делить на 2.

### Действ

1. Прорезные обмоточные
2. Прорезные обмоточные
3. Воздушные
4. Гривы.

24/VI-59

С каких основных частей  
состоит швейная машина?

1. Виты для закрепления нитки.
2. Стрелка для катушки с нитками
3. Маховое колесо
4. Регулятор скорости
5. Трансмиссионная лентка
6. Виты регулятора натяжения нитки
7. Параллель
8. Натягивающее устройство
9. Рычаг
10. Ушко натяжителя
11. Фронтальная доска
12. Условно-двигатель

Заправка и регулировка  
швейной машины

1. Установка нити
2. Заправка верхней нитки
3. Регулировка верх. нитки
4. Заправка нижней нитки
5. Регулировка натяжения  
нижней нитки
6. Установка и регулировка  
лентки
7. Регулировка внешнего стежка.

Общие правила пользования  
швейной машиной

Перед началом работы на шв.  
машине

нужно внимательно рассмотреть и  
проверить исправность ее  
частей.

Особое внимание при этом  
обратить на следующие:

1. Исправность иголки и катушки
2. качество нити,
3. правильность ее заправки  
и равномерность натяжения
4. состояние шпульки и  
намотывание на нее нити
5. Установка челнока и шпульки  
на место, нет ли чрезмерного  
натяжения
6. Установка и закрепление  
платки.
7. Установка регулятора  
строчки
8. Смазку машины.

Во время работы не  
машине не следует тянуть  
ткань руками или  
подталкивать ее под ленту  
и упомянутые места  
нужно прошивать осторожно  
чтобы не сломать иголку

После окончания работы  
машину нельзя оставлять  
с поднятой лентой

Под ленту нужно подложить  
посуду, ткань, и закрепить  
его ошпунком, чтобы

машину не вози враздач с  
ошпунком, лентой, тогда  
когда шить заправляют,  
а ткань не подогнана.

Необходимо правильно обра-  
дывать шпунком, канавку  
и вышивкой проверить  
его установку.

Если машина начинает стучать,  
ее надо тщательно  
проверить и смазать.

Дела: заштопить  
три строчки

Архивы: швейку  
канавку.





1 декабря 1953

Деректы в работе шв. машины

Слабая строчка. Слабой строчкой называют такую строчку, при которой леску или ткань недостаточно прижаты друг к другу, когда переключаются нитки. Происходит неправильно. При слабой строчке между швейными лесками и тканью или же слегка оттянуты друг от друга, то по шву видны нитки, стенок. Причиной слабой строчки является недостаточное натяжение обеих ниток.

Тугая строчка. При слишком натяжении обеих ниток нитки тугая строчка, и машина дает сборки, особенно на тонких и легких тканях. Определить этот дефект если он невиден глазом, можно натянув шов, который при этом будет трещать, а нитки могут разорваться.

Петлистые машинные швы. Петлистые швы образуются, когда швейная машина шьет сверху и снизу. Если узелки будут образовываться сверху, значит петлистый шов из-за того, что происходит это из-за неравномерного натяжения ниток обеих сторон. Швы избавятся от этого дефекта надо правильно отрегулировать натяжение обеих ниток.

Грязная строчка Грязная строчка получается в том случае, если машинку после замерной смазки плохо протерли. Также всего за грязные нитки может произойти в чем-то и механизм и тогда, где скрывается много пыли и волокон тканей. Нитки проходят через загрязненные части машинки, загрязняются и портят строчку. Чтобы избежать грязной строчки надо тщательно пропустить машинку Косые стежки. Распространяются не по прямой линии, а наискось, получаются в след. случаях:

1) когда заправлены нитки неправильно, то есть.

2) Матается иговодитель или транспортировка.

3) Неравномерная подача ткани на игловую транспортировку.

4) Неровно установленная или стёртая с одной стороны игловка транспортера.

Для устранения косой строчки, следует проверить машину обеих ниток. Устранить матание иговодитель и транспортировку можно только механик.

Пропуск стежков При этом делают в работе машинку переключение ниток происходит не при кандале, а при кандале.

и некоторые стеновки поуглав  
большими. Это зависит главным  
образом от неправильности  
работы и от того, как стеновка  
и пропуск стеновок обиваются в  
тех случаях, когда тем  
сильнее отдалена от стенова  
или расположено сильное  
близко к нему и чем больше за  
него; тогда необходимо пере-  
ставить перегородку и  
правильно установить высоту  
и ширину. Кроме того, пропуск  
стеновок обивается в случае непра-  
вильного подбора и широты, а также  
если она искривлена или  
гнута. Проверив и ширину, надо про-  
верить не сильное ли далеко  
отверстие в головной пластине  
и правильно ли проходит  
иона в середине головной  
пластины. Если, пластины. Если  
отверстие сильное далеко  
иона упирается ткань в пласть  
пластины. В этом случае  
необходимо заменить пластину  
пластиной.

Полое продвигание ткани  
зависит от состава и  
установки транспортера и  
пластины. Если ткань продви-  
гается сильное медленнее  
то стеновки поуглав  
неодинаковые мелкие, и не  
одинаковые широты. В таких  
случаях надо поставить  
на место регулятор шири-  
ны стеновок и хорошо  
закрепить его винтом.

При исправлении погрешностей  
проверяются следующие детали.  
при помощи номатома  
ткань продвигается в  
машину.

Сбивание ткани из под  
лапки вывз. тогда строчка  
во вр. шитья была равно-  
мерной и прямой, ткань  
надо передвигать, можно  
поперек или поперек. Меньше  
строчки всегда должны быть  
параллельны лапке.  
Часто ткань сбивается  
из под лапки в сторону.  
из этого очень трудно  
добиться правильной строчки.  
Чаще всего это происходит  
вследствие перекоса лапки.  
А также если она шатается  
потому что она вылезла  
надо уделило регулированию  
лапки и правильно ее  
подбору.

Толщина шва  
В соответствии сугалав шва  
можно считать вследствие непра-  
вильного натяжения  
и неукрепленного обрамления  
с лапкой, со стороны  
работавшего на нем.  
Чаще всего это бывает в  
след. случаях.

1) шва некривлена или  
удлиновлена низко

2) лапка закреплена  
неправильно и закрывает  
от вершины иглы  
материал.

- 3/ ткань производится в тот момент, когда член выводится в ней.
- 4/ Работая и при этом во время вышивки ткань или неаккуратно прищипывают член и утолщаются места, а также внутренне вытекает ткань из влагалища.
- 5/ Кривизна влагалища кони-лекта плохо фиксируется и пугается.

Обрыв верхней нитки  
приводит к вылезанию кони-лекта; чтобы не было обрывов, нитку выводят из влагалища и следят за тем, чтобы кони-лекта не вылезала из влагалища на стержне.

Заправка нитки, надо проверить соединение нитки направителем, ушко, и тем при-тегивать и теребить ре-ра-тора нитки на них удерживать и распускать.

Кроме того надо проверить правильность установки нитки, тем при-тегивать нитку; проследить нет ли дефектов в процессе вязки.

Причиной обрыва верхней нитки может также быть: неправильность кони-лекта, об-

Оформить нижний шов.  
Нижний шов также всю  
оформить с всевозможными  
вышивкой её заправку,  
преимущественно матеиеский и  
неправильного вращении  
и шнурки.

Решок, сделать чтобы  
нитки были вавомерно  
намотаны на шнурки  
и чтобы шнурки были  
правильно вложены в шнурок  
все в мажине окантует  
быть сносные не направляют  
вызывают механика.

Длина распашки — 26 см. шн

РН — 26 см.

Шир. расп. — 16 см РП — 16 см.

$PH = PH = PH$

Длина рукава — 8 см. (П<sub>1</sub> = 8 см.)

Шир. рукава = 12 см. (П<sub>10</sub> = 12 см.)

О<sub>1</sub>О = 8 см.

Оформление рукава снизу

О<sub>1</sub>О<sub>2</sub> = 1,5 см.

Но биссектриса угла от точки  
равно 2,5 см (или О<sub>1</sub>О<sub>3</sub> = 2,5 см)

Расширение распашки снизу  
= 2,5 см.

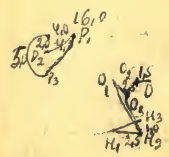
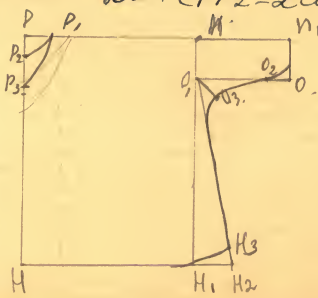
или М<sub>1</sub>М<sub>2</sub> = 2,5 см

и тогда М<sub>2</sub> след. прямой линии  
с точкой О<sub>1</sub>О<sub>2</sub>

Младенческий возраст  
Таблица

Возраст ребенка	Длина распаш.	Ширина распаш.	Длина окружности	Ширина вдоль
до 2 <sup>х</sup> м-ев	24	28	6	9 см.
от 2 до 6 м-ев	26	32	8	12
6 - 12 лет	30	34	10	14.

↓ расстояние  $H_2 H_3 = 1 \text{ см.}$   
 точки  $H_3$  и  $H_2$  соединяем  
 точки  $H_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$ ,  $H_3$  соединяем  
 ширина роста =  $4 \text{ см.}$  ( $PP_1 = 4 \text{ см.}$ )  
 шир. ростка = ширине горловины  
 глубина ростка =  $2 \text{ см.}$  ( $PP_2 = 2 \text{ см.}$ )





морю  $P_1 P_2$  ссз. Вогнутый  
 - Врез сверху  
 глубина карманы = 5 см.

морю  $P_1 P_3$  ссз. Вогнутый миним.  
 - Врез сверху  
 $CP_3 = 5$  см.

А  
8/05-59г

### Напорки:

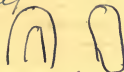
Для изгот. выкройки манжеты  
 ставим точку в центре на окружности  
 и проводим ее карандашом, затем  
 выкраиваем манжету по выкройке  
 и делаем, если вы хотите по всему  
 количеству (рис. а)



а



б



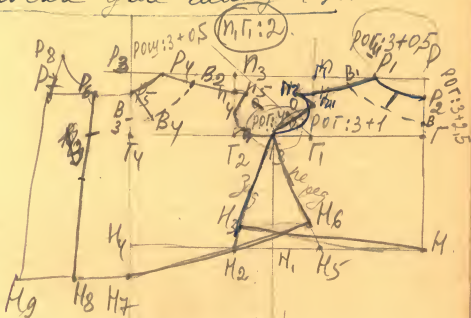
в

Для изгот. выкройки верха манжеты  
 ставим точку в центре окружности  
 = длине ног, а ширина -  $3/4$   
 изгот. выкройки, напечатав, если  
 жел. подшить, равна 28 см, но  
 по желанию. будет манжета  
 28 x 28 см, так как  $3/4$  от 28 см  
 составляет 21 см  
 треугольн. Врезаем и складываем  
 по длине пополам, то есть  
 пожел. откладываем  $1/4$  от  
 длины и наметаем жел. нитка манж.

Ширина задника равна  $\frac{1}{2}$  шир.  
 отрезного приемоу (рис 8).  
 Задник многок. сложен, сдвигая  
 из кантона, на котором задник  
 находится, веревка.

8/101

когда для младшей



у малышка (справа) (справа)  
 у девочки (справа) (справа)  
 (справа) (справа)  
 (справа) (справа)

у млад. возраста + 10 см.  
 нет

Напр.  $22 + 10 \text{ см} = 32$

Исход. возраст 2  
Кормовая рам. 22

Мерки: дл- 35 см.

ПОГ = 22 см.

дл. рукава, 20 см.

ПОШ = 12,5 см.

На свободное обматывание к мерке  
ПОГ прибавляем 10 см во всех размерах  
элементарного возраста и все  
дальнейшие расчеты ведутся с учетом  
этой прибавки  
 $22 + 10 = 32$

Построение спинки.

1) Длина кормовки = 35 см

или в РН = 35 см.

2) Ширина проймы =  $\frac{1}{3} \text{ ПОГ} + 2,5$   
или  $\text{ПГ} = 32 : 3 + 2,5 = 13,6. (+3,1)$

3) Ширина спинки =  $\frac{1}{3} \text{ ПОГ} + 1$  или  
 $\text{ГГ} = 32 : 3 + 1 = 11,6$

4) Ширина проймы =  $\frac{1}{4} \text{ ПОГ} + 0,5$  или  
 $\text{Г}_1 \text{Г}_2 = 32 : 4 + 0,5 = 8,5$

5) Расстояние по боковой линии  
 $\text{Г}_1 \text{Г}_2 : 2 = \text{Г}_3$

6) Ширина подтока =  $\frac{1}{3} \text{ ПОШ} + 0,5$   
или  $\text{РР}_1 = 12,5 : 3 + 0,5 = 4,6$

От точки Р вниз откладываем  
2 см, получаем точку подтока

$\text{РР}_2 = 2 \text{ см.}$

Точки  $\text{Р}_1 \text{Р}_2$  соединим дугой  
линии.

Наклон тиса = 1 см во всех размерах  
магнетического возраста тиса  
В ПП<sub>1</sub> = 1 см.

Точки P<sub>1</sub> и P<sub>2</sub> соедин. прямой линией  
и продолжим её на 1 см за  
перпендикуляр (V/L) и ставим  
точку P<sub>2</sub>.

До биссектр. угла от P<sub>1</sub> = 2 см.  
или ГV = 2 см.

Расширение низа = 2 см, но  
может быть больше до 5 см.

H<sub>1</sub> H<sub>2</sub> = 2 см (25)

Оформление низа = 1 см.  
или H<sub>2</sub> H<sub>3</sub> = 1 см.

Построение переда.

От точки Г вправо по линии груди  
отклад. ПVГ + 10 см на свобод. омер.  
и ставим точку Г<sub>4</sub>.

ГГ<sub>4</sub> = 22 см + 10 = 32 см.

Ширина горловины = во всех  
размерах ширина роста или

$\frac{1}{3}$  ПОИ + 0,5 см P<sub>3</sub> P<sub>4</sub> = 12,5 : 3 + 0,5 = 4,6 см.

Глубина горловины =  $\frac{1}{3}$  ПОИ + 1.

или P<sub>3</sub> P<sub>5</sub> = 12,5 : 3 + 1 см = 5,1 см

Наклон тиса переда = 1 см.

или P<sub>3</sub> P<sub>4</sub> = 1 см; П<sub>4</sub> P<sub>4</sub> соедин. прямой  
линией и продолжим линию  
тиса на столько, чтобы линия тиса

перезаправился своим  
мелом ~~и~~ стикер. и ставлю  
марку **А** **Р.5**.

to accept. yms of  $V_2 = 2 \text{ cm}$

расширение череда = 2 см.

$$M_1 M_5 = 2 \text{ cm}$$

мнши расширенный, перед и зад  
равны между собой.

$$\Gamma_3 M_6 = \Gamma_3 M_3$$

Удлинение через = 2 см

then  $H_4 H_7 = 2 \text{ cm.}$

Мороз  $\text{H}_2\text{N}_2$  сел. дуговой линии

линии застенки = 2 см.

$$P_5 - P_6 = 2 \text{ cm}; H_7 - H_8 = 2 \text{ cm}$$

$P_6 P_7 = 4 \text{ см}$   $M_8 M_9 = 4 \text{ см}$  для обработки

а  $P_7P_8 = 1,5$  см вверх, записываем

11/cu-592.

Воротники.

$$P_2 B = 5 \text{ ce.}$$

$P_1 B_1 = 5 \text{ cm.}$

One P<sub>4</sub> bubble no millivolt meter

$P_4 B_2 = 5 \text{ см}$ ; от  $P_5$  вниз  $= 6 \text{ см}$ .

$B_5 B_3 = b c u$ ,  $\text{в } m_3 \text{ } B_3 \text{ равно } 2 c$

$$\begin{array}{r} 173 \overline{) 477} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 23 \phantom{0} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 20 \end{array}$$

рукав.

$20 + 3 = 23$  с обща годи

ВЫСОТА ЯКАГО =

$$1/4 \text{ ПОГ-2 см} =$$

Расчет производится исходя из ПОГ без прибавки за сев. - вост. накл.

$$A_7 = 22 \text{ cm} : 4 - 2 = 3,5$$

Ушисто рукава = ширина  
порталки + 1,5 см =  
(1,5 прибав. во все направления  
основного возраста).

und  $\Gamma_1 = 8,5 + 4,25 + 45 \text{ cm} \approx 14,25 \text{ cm}$

Ширина рукава вверху = 12 см,  
ниже ПП, = 12 см.

$K_1$  и  $T_1$  срез прямой линией

расст. ГП, делим на три равные  
части, ставим точки Г<sub>2</sub> и Г<sub>3</sub>.  
от Г<sub>3</sub> вверх отклад. величину  
таблицу АГ-тсм и ставим т. О<sub>1</sub>.  
Г<sub>3</sub> О<sub>1</sub> = 3,5 - 1 см = 2,5 см.

$$r_3 O_1 = (3.5 - 1) \text{ cm} = 2.5 \text{ cm}$$

Где Проводим много вата  
защитной части рукава. Соед.  
шарни  $A; O_1; Г_1; O;$

От м. Г<sub>2</sub> вверх откинул.  
расстояние, равное расстоянию  
АГ от м. О вниз откинул  
О<sub>2</sub>, О<sub>3</sub> все и ставим м. О<sub>2</sub>

А от м. О, вниз все ставим  
м. О<sub>3</sub>

Соед. м. ~~Г~~; внутренней стороны  
рукава А, О<sub>2</sub>, О<sub>3</sub>, Г<sub>1</sub>;

Удоб. на своей стез. ширину  
расст. между петлями 5 см.

Ширина манжеты 4 см.

Дли. манжеты = шир. окр. руки + 5 см.

Раскрой и вышив картон  
всегового возраста

Котт око раскраивается  
сз до конца на швы. Там  
предусмотрены швы, простроченные  
тертиной. Швы ставятся  
запасные швы.  
ширины 0,5 см.

Уши, приваив. на оборотную  
застежку. От шнуров  
на изнанку, подвариваются.

30 без изн. края и приподнимают  
выступ короткую подгибавая  
ее без изн. края на об. сш.  
и приподнимают машинным  
швом. Затем сметывают и  
сшивают воротник с подво-  
ро на швейной машине  
воротник. Швы  
на швейной машине  
сверху воротника пришивают  
косую полосу шириной 6 см  
воротник втачивают вместе  
с полкой. Полосу  
отмачивают на изнанку,  
подгибают края об. сш.  
и подшивают вручную подшивоч-  
ными стежками.  
Рукав сметывают и ставят  
застежку-воровень швом  
ши - низ рукава - собираем в сборку  
длину подшиваем для резинки  
манжеты = окр. кисти  
ширина = 8 см  
затем готовую манжету + 5 см  
пришивают к рукаву.  
Накладывают ее ш. ст. ст. ст.  
на швейной машине  
манжету пришивают;  
отмачивают ее пополам  
изнанку рукава пришивают  
ее вручную подшивочными  
стежками.  
Рукав вшивают с середины  
оката к швейному шву.



Вместивают и эта мивает  
рукав по рукаву. Срезом вправо и  
обработываются петелевыми  
мивом. Первую петлю вправо  
заст и обметывают выстуи  
от до мивом 2 см  
раст. между петлями 5-6 см  
Если козт - где дево за  
пригна значеи на растеи  
будет сирова на дево  
Если где мивом  
то сие на мивом.

15/ху-592

Дейская оденср, в завис. от  
возраста детей, на здмивсе  
на 3 группы:

- 1) до 3 лет - детская
- 2) от 3 до 7 - дет кожная
- 3) 7-16 - школьная

У детей детского и дет кожной  
возраста трудно снять мерку  
точно. Поэтому при составле  
нии чертежей выкройки, за основу  
берут мерку ПОГ  
такая система на-се  
пропорциональная  
В детском возрасте, в связи  
с изменением  
фигуры, создаеи возможность  
более точно снять мерку  
и применить их при  
составлении чертежа  
для этого возраста можно  
измерительно-пропорцио-  
нальная система

Размер шестой одежды  
выр-ся так же, как и для  
взрослых и равен половине  
меры от

Размер первой одежды  
дети по формуле:

1) детская с 20-24.

2) дошкольная с 26-30.

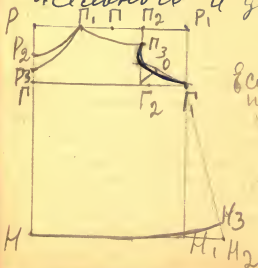
3) школьная с 32-40

4) подростковая 42-44.

Средний размер в каждой  
возрастной группе принято  
считать: 1) для детского - 22 размера  
2) для дошкольной - 28  
3) для школьной 36.

Сарафан для девочки  
дошкольного возраста.

Эту сарафан можношить и для  
детского и для дошкольного и школьного



сначала пока  
построить линию  
окружности, пришить  
то есть, кружева,  
пришив, потом  
косую тесьму

Длина стороны 42 см.

$$ПОГ = 28 \text{ см}$$

на свободное содержание и  
 $ПОГ + 4 \text{ см}$  и все дальнейшие  
расчеты ведутся с учетом этой  
прибавки.

$$28 + 4 \text{ см} = 32 \text{ см}$$

Длина стороны = согласно  
сметной мере

$$РН = 42.$$

Ширина крайняя =  $1/3 ПОГ + 4,5 \text{ см}$   
для всех размеров зонковой юбки  
возраста

$$РГ = 32 : 3 + 4,5 = 15,2$$

Ширина сарафана =  $1/2 ПОГ$  см

$$П_1 Г = 32 : 2 = 16 \text{ см}$$

Из т. П вправо и вниз проводим  
вертикальную прямую и  
на пересечении ее с горизон-  
тальной линией ставим  
вверху точку Р<sub>1</sub>, внизу Н<sub>1</sub>.

Линия РР<sub>1</sub> делит пополам  
середину, обозначаем точку О<sub>1</sub>.

Ширину талии от т. П  
справа и влево откла-  
дываем по 2,5 см. Ставим  
т. П<sub>1</sub> и П<sub>2</sub>. Из П<sub>2</sub> на линию  
груди опускаем  $\perp$  и ставим  
точку Г<sub>2</sub>

Глубина выреза стиксы.

В РГ делаем попереч<sup>н</sup> ставим  
марку Р<sub>2</sub>.  
Марку Р<sub>2</sub> П<sub>1</sub> соедин. боковой линией.  
Глубина выреза пера

Р<sub>2</sub>Р<sub>3</sub> = 5 см. Во всех размерах  
для любого возраста

Р<sub>3</sub>П<sub>1</sub> соедин. боковой линией

Карман меха = 1 см. во всех  
размерах для любого возраста

~~Р<sub>2</sub>Р<sub>3</sub> = 1 см. Р<sub>1</sub>Р<sub>3</sub> соедин.~~

П<sub>2</sub>П<sub>3</sub> = 1 см. П<sub>1</sub>П<sub>3</sub> соедин.

по бисс. уша от м. Г<sub>2</sub> = 2,5 см.  
и ставим м. О<sub>2</sub> м.

~~П<sub>1</sub>П<sub>3</sub> соедин.~~ П<sub>3</sub>О<sub>2</sub>Г<sub>1</sub>

по линии  
расширения низа

Н<sub>1</sub>Н<sub>2</sub> = 4 см.

Н<sub>2</sub>Г<sub>1</sub> соединяем.

От м. Н<sub>2</sub> вверх 1,5 см. и  
ставим м. Н<sub>3</sub>.

Н<sub>4</sub> и Н<sub>3</sub> соедин. вышней  
линией.

## Раскрой и пошив

Чертёж 44 даёт сорочку.  
По вырезамм выкройки и  
по 4-м чертам подматываем  
выкройки, имеет бумажку и  
вырезаем его по точкам  
Р<sub>2</sub> П<sub>1</sub>, П<sub>3</sub> О Г, Н<sub>3</sub> - это стиче  
на чертёже вырезать можно  
первоначальнй перёза

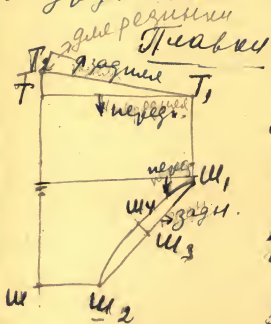
Р<sub>3</sub> П<sub>1</sub>

Пот раскрой сорочки  
ткань складывают по  
ширине вдвое.

мышью стороной внутрь.

Средину перёза и стички  
приглаживают и стичу ткань  
не припуская на швы  
если ткань не проколот  
то выкраивают кильды  
и прикраивают запоми вогну  
ткань. Пристраивают со  
стороны кильды и запоми -  
ваются основными деталями  
Потом ставиваются твёрдые швы  
сорочка ставится гармонична,  
красн, неоскор, шириной 2 см  
боковые швы ставиваются  
запоми вогну швом и  
заканчиваются стичкой  
Потом обрабатывается край  
и гармонична красн, неоскор.

Если горючий и прокладочный  
объем является круговым, то прокладка  
выкладывается между собой,  
и висящая поперечная  
линия соединяется  
по дуге с линией шва.



Размер 28  
ка резинки

мерки:  $ПОВ = 30$  см.

Диаметр - 26 см.

Диаметр трусов измеряется  
от талии через  
до талии снизу  
через пах (между ног)  
и записывается  
полностью.

$$52 : 2 = 26.$$

Длина трусов = согласно  
меркам  $ТШ = 26$  см.

Ширина трусов =  $\frac{1}{2} ПОВ + 2$  см.  
на свободное обертывание

$$ТТ_1 = \frac{30}{2} + 2 = 17 \text{ см}$$

Длина трусов по окружности  
=  $\frac{1}{2}$  длины трусов + 2 см.

$$Т.Ш_1 = 26 : 2 + 2 \text{ см} = 15 \text{ см}$$

ширина утрусов вышгу  
= 4 см для всех размеров

$U_1 U_2 = 4 \text{ см.}$

$U_1, U_2$  ссз. утрус, длины  
с пополами, середину  
обозначаем  $U_3$ .

$U_3 U_4 = 2 \text{ см.}$

ссз. точки  $U_2 U_4 U_1$ , боковой  
линии

Повышение задний пополин  
утрус  $T T_2 = 3 \text{ см}$  для  
всех размеров для основного

возраста

$T_2 T_1$  ссз. вышгулки линии

Задние пополин на вышгу  
выкраиваются по линии,  
проходящей через точки  
 $U_2 U_3 U_4$

### Раскрой и пошив

Для раскройки ткани ссз.

по ширине вдвое

Затем к отлож. ткани

середина и передняя и  
задняя пополин выкраиву

Затем прикладывают выкройку  
соединяя их по швам и  
линии





$$28 + 2 = 30 \text{ см.}$$

Длина мерка = согласно сметой  
мерки. или  $\frac{1}{5}$  роста + 8 см.

$$90 : 5 + 8 \text{ см} = 26 \text{ см.}$$

$$\text{Ширина проймы} = \frac{1}{3} \text{ ПОГ} + 4,5$$

$$\text{РГ} = 30 : 3 + 4,5 = 14,5 \text{ см.}$$

$$\text{Ширина мерка} = 30 \text{ см. или}$$

$$\text{ПГ}_1 = 28 + 2 = 30 \text{ см.}$$

Ширина спинки проймы и переда  
— линию ПГ делим на 3 равные части.  
Ставим т. Г<sub>2</sub> и Г<sub>3</sub>. Из Г<sub>2</sub> ставим  $\perp$   
и точку пересечения его с горизонт.  
линией проведенной из т. Р<sub>2</sub> влево,  
обозначаем П.  
Базовая линия: расстояние Г<sub>3</sub> Г<sub>2</sub>  
делим на 2. и среднюю часть т. Г<sub>4</sub>.  
Из т. Г<sub>4</sub> опускаем  $\perp$  на линию  
П и обозначаем Т<sub>2</sub>.

$$\text{Ширина ростка равняется } \frac{1}{3} \text{ ПОЧ} + 2 \text{ см.}$$

$$\text{или } \text{РР}_1 = 14 : 3 + 2 = 6,6 \text{ см.}$$

$$\text{Глубина ростка} = \frac{1}{3} \text{ ПОЧ} + 2 \text{ см.}$$

$$\text{Глубина ростка} = 5 \text{ см} = \text{РР}_2$$

$$\text{Наклон мерка} = 1 \text{ см.}$$

$$\text{или } \text{ПН}_1 = 1 \text{ см}$$

Ширина мерка + РР<sub>1</sub> сред. измерим  
линией и проложим ее за  $\perp$   
на 2 см. и ставим т. П<sub>2</sub>.  
По биссектр. угла от т. Г<sub>2</sub> = 2 см.  
став — 2 см. —

$$Г_2 O = 2 \text{ см.}$$

Оформляем изделие, соединяем  
точки П<sub>2</sub> О Г<sub>4</sub>.

Высота переда = ширине проймы + 2 см  
во всех размерах для выкройки

$$Г_1 P_3 = 14,5 \text{ см} + 2 = 16,5 \text{ см}$$

+, проведен. из т. Г<sub>3</sub> вверх обозн. т. П<sub>3</sub>.  
Ширина горловины =  $\frac{1}{3} \text{Пом} + 2$   
или  $P_3 P_4 = \frac{14}{3} + 2 = 6,6 \text{ см.}$

Ширина горловины =  $\frac{1}{3} \text{Пом} + 5 \text{ см}$   
или  $P_3 P_5 = 14 : 3 + 5 \text{ см} = 9,6 \text{ см.}$

P<sub>4</sub> P<sub>5</sub> соедин. прямой линией.

P<sub>4</sub> P<sub>5</sub> делим пополам. Средину  
обозн. О<sub>1</sub>. С т. О<sub>1</sub> по прямой  
длиной 1,5 см. и ставим  
точку О<sub>2</sub>.

P<sub>4</sub> О<sub>2</sub> P<sub>5</sub> соедин. боковой линией  
Наклон т.е.а переда = 1 см.

$$P_3 P_4 = 1 \text{ см.}$$

Ширина т.е.а переда  
т. P<sub>4</sub> П<sub>4</sub> соедин. прямой линией  
и продолж. её на 2 см за т. ставим  
т. П<sub>5</sub>.

$$P_4 P_5 = 2 \text{ см.}$$

По линии т.е.а от т. Г<sub>3</sub> = 2 см  
Г<sub>3</sub> О<sub>3</sub> = 2 см. Соед. т. переда прямой

№5 Гр Оз бошурди миним

Миним застёжки от м. Р2 и Т вправо  
поз пришивы углов отклад.  
по 6 см. и ставим м. О4 и О5  
О4 О5 и соедин. чужими миним

От О4 вверх отклад. 1 см и ставим  
м. О6; О6 Р2 соедин. бошурдой миним

Раскрой и пошив медника <sup>№28</sup>

Медник раскраив. без допущения  
на швы. Швы предусмотрены при  
раскраивании пертонов

Долевая шить должна проходить  
по длине медника. Если ширина  
такая, позволяет, то медник  
раскраивается без, обработки шва.  
Получаются швы, через и две  
прошивки швы без шва

Впереди медника от проймы до  
низа настраивают долевую  
привеску ширины, шириной в 3 см.  
в готовом виде, 1,5-2 см. для  
привеску ширину.

Полоска и вдовина отшив.  
красным хлопчатом, шир. 2,5 см.  
из 6 см, прибавленных на

застёжку в середине швы 1,5 см  
Остатки на зарез, а 4,5 см  
отшивали на обработку

Долевую полоску пришивали  
к низу медника.

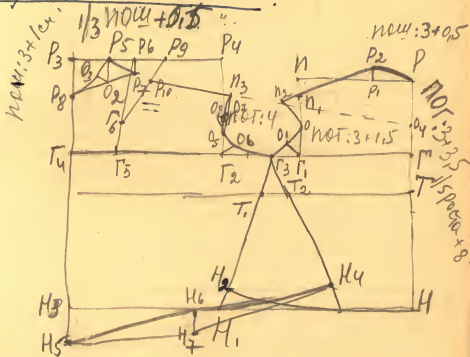
Полоску пришивали по ширине  
медника, на расст. 1,5 см от края.

# Платье для девочки размер 28

Мерки: Рост 90 см.  
 Длина платья 46 см.  
 Длина рукава 28 см.  
 $ПОГ = 28$  см.  
 $ПОШ = 44$  см.  
 Дл. рукава 38 см.

На шов. прибавке в мерки ПОГ  
 прибавл. 8 см. и все дальнейшие расчеты  
 ведущие с учетом этой прибавки.  
 $28 + 8 \text{ см} = 36 \text{ см}.$

## Построение выкройки



Длина телят = составо  
сметён мерки. мм  $PH = 46 \text{ см.}$

Ширина ушей  $= \frac{1}{3} ПОГ + 3,5 \text{ см.}$  где все равн.  
длин. возр. мм  $PH = 36 : 3 + 3,5 = 15,5 \text{ см.}$

Длина талии равн. соот. сметён мерки  
мм  $\frac{1}{5} \text{ роста} + 8 \text{ см.}$  где все равн. длин. возр.

$$PH = 80 : 5 + 8 = 26 \text{ см.}$$

Пош можно измерить по расчету  
 $\frac{1}{3} ПОГ + 2.$

$$36 : 3 + 2 = 14 \text{ см.}$$

Ширина спинки  $= \frac{1}{3} ПОГ + 1,5 \text{ см.} = 13,5 \text{ см.}$   
мм  $PH_1 = 36 : 3 + 1,5 \text{ см.} = 13,5 \text{ см.}$

Ширина проймы  $= \frac{1}{4} ПОГ \pm 9$   
 $PH_2 = 36 \text{ см.} : 4 \mp 9 \text{ см.}$

Расст. до бокового шва  $= 3 \text{ см}$  где  
все равн. длин. возр. —

$$PH_3 = 3 \text{ см.}$$

Высота воротника  $= 1 \text{ см}$  где все равн.  
длин. возр.

$PH_4 = 1 \text{ см.}$   $PH_5$  срез-воротник. измер.

Нахлост теля  $= 2 \text{ см}$  где все равн.  
длин. возр.

$$PH_6 = 2 \text{ см.}$$

$PH_7$  срез. проймы измер.

Продолж. её за  $\perp$  на  $0,5 \text{ см}$  где все равн. длин. возр.

$$PH_8 PH_9 = 0,5 \text{ см.}$$

Вертикальная линия  
прямая линия.

$$\Gamma_1 O = 5 \text{ см}$$

По диаметру. где  $\Gamma O = 2 \text{ см}$ .

$$\Gamma_1 O_1 = 2 \text{ см}$$

Линия прямая проходит по точкам  
 $\Gamma_2 O O_1 \Gamma_3$ .

Ширина ступи на малой раме.  
От м. Т-вида отклад. велич.  
равную  $\Gamma \Gamma_3 + 2,5 \text{ см}$  где все равн  
и ставим м.  $\Gamma_1$ .

$$\Gamma \Gamma_1 = 16,5 + 2,5 = 19 \text{ см}$$

Оформление носа зада.

$M_1 M_2 = 1,5 \text{ см}$ .  $M_2 M$  сев. срез  
выпуклой линией.

Построение переда.

Ширина талии =  $\Gamma O \Gamma + 8 \text{ см} = 36 \text{ см}$ .  
или  $\Gamma \Gamma_4 = 28 + 8 = 36 \text{ см}$ .

Высота переда От м.  $\Gamma_4$  отклад.  
по прямой линии талии + 2 см

$$\Gamma_4 P_3 = 15,5 \text{ см} + 2 = 17,5$$

Ширина горловины =  $\frac{1}{3} \text{ полу} + 0,5$   
или  $P_3 P_5 = 14 : 3 + 0,5 = 5,1$

Ширина шеи от горловины  
до воротника = 3 см. где все равн.  
здесь все.  $P_5 P_6 = 3 \text{ см}$ .

Рассог. до вытаски по линии грузы  
от Г<sub>4</sub> вправо откладывая  
величины, равные Р<sub>3</sub>Р<sub>6</sub> - 1,5 см.  
где все равны.

$$\text{т.н. Г}_4 \text{ Р}_5 = 8,1 - 1,5 = 6,6 \text{ см.}$$

Г<sub>5</sub>Р<sub>6</sub> ссз. прямой линией —  
первая линия вытаски.

Наклон шара перед = 0,5 см.

Р<sub>5</sub>Р<sub>7</sub> ссз. прямой.

Глубина горловины =  $\frac{1}{3}$  полу + 1 см.  
где все равны. д.ш.т. - в.ш.

$$\text{Р}_3 \text{ Р}_8 = 11 \text{ см.} : 3 + 1 \text{ см.} = 5,7.$$

Р<sub>8</sub>Р<sub>7</sub> ссз. прямой линией

$\frac{1}{3}$  т. Р<sub>5</sub> проводим прямую до  
пересечения с линией Р<sub>7</sub>Р<sub>8</sub>.  
и ставим т. О<sub>2</sub>.

по рас. угла от т. О<sub>2</sub> = 0,75 см.

$$\text{О}_2 \text{ О}_3 = 0,75 \text{ см.}$$

Оформление горловины: ссз. пооч.

Р<sub>5</sub>О<sub>3</sub> Р<sub>8</sub> боковой линией.

Длина вытаски от линии груза  
= 5 см. Г<sub>5</sub>Г<sub>6</sub> = 5 см.

$$\text{Р}_4 \text{ Р}_9 = 2,5 \text{ см. где все равны д.ш.т. - в.ш.}$$

Р<sub>9</sub>Г<sub>6</sub> ссз. прямой линией — вторая  
линия вытаски.

$$P_7 P_6 = P_{10} P_6.$$

Направление линии троса перед  
 $P_{04} = 2$  точки  $P_{10} O_4$  ссз.  
 пунктирной линией.

Ширина троса перед = ширине  
 троса зад.

Вспомог. точка прохода перед

$P_{205} = 4.5$  дм. все равн. дук. дук.  
 по биссектр. угла от т.  $P_2 = 1.5$ .

$$P_2 O_6 = 4.5$$

$O_5 P_3$  ссз. прямой, кот. делим над.  
 и ссз. ообщ. т.  $O_4$

$$O_5 O_7 O_8 = 0.5 \text{ см.}$$

Проводим линию прохода перед  
 ссз. т.  $P_3 O_8 O_5 O_6 P_3$ .

Боковая линия перед = 5 см  
 дм. все равн.

$$T_1 T_2 = 5 \text{ см.}$$

$P_3 T_2$  ссз. прямой линией.  
 и проводим боковую линию  
 перед до линии троса.

$$P_3 H_2 = P_3 H_4$$

Удлинение перед = 2 см.

$$H_3 H_5 = 2 \text{ см.}$$

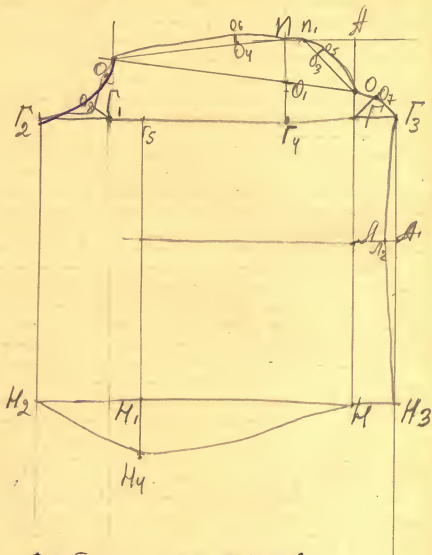
$H_5 H_4$  ссз. прямой линией.

кот. делим пополам, и ссз. ообщ.

$$\text{т. } H_6. \quad H_6 H_7 = 1 \text{ см.} \quad \text{Ссз. т. } H_5 H_6 H_4$$



22/05 59г.



### Конструирование рукава

Длина рукава = согн. см. плеча + 1

$H = 36$   
Высота сара  $\approx \frac{1}{4} \text{ пер} + 1$

$АГ = 36 : 4 + 1 = 10$

Плечевая линия. Отдели на 2 и обозначь

Из т. ГЛН вправо и влево проводим  
гориз. линии. Высота окна  
по стене и пола  
\* Вспом. м.  $\neq 3$  см.  
 $ГО = 3$  см.

Ширина верхней части рукава  
от Г влево откинув пошторки  
ширины правый плечевой + 4 см  
где всех размеров делаем выкройку  
и ставим м. Г<sub>1</sub>  
 $ГГ_1 = 9 + 4,5 + 4 = 17,5$

Ширина нижней части рукава  
 $Г_1 Г_2 = 9 + 1 = 10$

Ширина переднего переката  
от Г вправо откинув 5 см  
где всех размеров  $\neq$  и ставим  
м. Г<sub>3</sub>.  $ГГ_3 = 5$

Из Г<sub>2</sub> и Г<sub>3</sub> опускаем  $\perp$  и т. пересечения  
их с линией пола обозн. Н<sub>3</sub> и Н<sub>2</sub>  
А т. пересек. с линией локтя  
обозн. Л<sub>1</sub>.

Выемка = 1 см.

$Л_1 Л_2 = 1$  см.

м. Г<sub>3</sub> Л<sub>2</sub> и Н<sub>3</sub> соединяем

Расстояние до середины окна

От м. Г влево откинув одну  
ширину правого плечевого 9 см,  
и ставим м. Г<sub>4</sub>.

$ГГ_4 = 9$

Из м. Г<sub>4</sub> ставим  $\perp$  и т. пересекем  
его с горизонт. линией вверху  
ооо<sub>2</sub>г. Н.

### Вспомогат. точка

От м. Г<sub>4</sub> вверху откла<sup>д</sup> 3,5 см  
где все<sup>х</sup> раз<sup>м</sup>е<sup>р</sup>ов и ставим т. О<sub>1</sub>.

Точка О<sub>1</sub> О<sub>1</sub> след<sup>у</sup> прелом<sup>л</sup>.  
продолжаем её до пересек. с 1,  
продолжением из м. Г<sub>1</sub>,

Точку пересек. ооо<sub>2</sub>г. О<sub>2</sub>.

От Г<sub>1</sub> вправо откладываем  
1,5 см. где все<sup>х</sup> раз<sup>м</sup>е<sup>р</sup>ов и ставим  
т. П<sub>1</sub>, точка П<sub>1</sub> О<sub>2</sub> П<sub>1</sub> О след<sup>у</sup>  
прелом<sup>л</sup>. От П<sub>1</sub> вниз по линии  
П<sub>1</sub> О откла<sup>д</sup> 4,5 см. где все<sup>х</sup>  
раз<sup>м</sup>е<sup>р</sup>ов и ставим т. О<sub>3</sub>.

От м. П по линии П О<sub>2</sub> откла<sup>д</sup>  
4,5 см где все<sup>х</sup> раз<sup>м</sup>е<sup>р</sup>ов и ставим  
т. О<sub>4</sub>.

От точек О<sub>3</sub> О<sub>4</sub> по<sup>д</sup> углом  
угол откла<sup>д</sup> по 1,25 см  
где все<sup>х</sup> раз<sup>м</sup>е<sup>р</sup>ов и ставим  
т. О<sub>5</sub> и О<sub>6</sub>.

От Г<sub>1</sub> по ооо<sub>2</sub>г. у<sup>г</sup>ла откла<sup>д</sup>  
2 см и ооо<sub>2</sub>г. т. О<sub>7</sub>.

От Г<sub>1</sub> по ооо<sub>2</sub>г. у<sup>г</sup>ла откла<sup>д</sup> 3 см  
и ставим т. О<sub>8</sub>.

Одновременно с<sup>т</sup>ав, след<sup>у</sup> и<sup>д</sup>е<sup>м</sup>  
точки. Г<sub>2</sub> О<sub>8</sub> О<sub>2</sub> О<sub>6</sub> П<sub>1</sub> П<sub>1</sub> О<sub>5</sub> О<sub>4</sub> Г<sub>3</sub>  
таблиц<sup>а</sup> прелом<sup>л</sup>. лини<sup>и</sup>  
прелом<sup>л</sup>.

см м. Г, вправо отки. 2,5 см  
где все размеров ставим м. Г5  
из которых вырезаем 1 до  
пересек. с шириной Н2 Н2 и до  
образн. м. Н1  
От м. Н1 вниз откид. 2,5 см  
где все размеров и ставим м. Н4  
где все размеров своб. движение  
внизу при сгибании.

Открыт. низ, согд. толщ.  
Н2 Н4 Н1 Н3

25/11-59.

28 января

Платице для девочки  
на круглой кокетке

Чтобы сделать выкройку платице  
на круглой кокетке, нужно на  
основной выкройке перед платице  
закрепить выточку и нанести  
линии кокетки.

Для этого от линии груди  
вверх откид. 2 см. ставим м. К  
по мерке от линии от проймы  
отступаем 1 см ставим м. Н1  
платице Н1 и К согд. выточку  
линии кокетки отрезаем.  
К середине перед и зад прибави  
на ворот 5 см  
на основную выкройку стик  
наносим линии кокетки  
По середине стик от линии груди  
вверх откид. 1 см. став. м. К  
А по мерке от проймы 1,5 см  
став. м. Н, согд. плеч. м.  
выпускаем линии.

Крутим кокетку выкраив. и  
мешать без терева и швов  
- для этого выкраив. кокетку  
переза и швы, след. по  
терева и швы и при раскрое  
кокетки прикладываем середину  
переза к шву ткани.

Вместо рукава пришиваем по  
2 оборота.

Верх. по шир. 6 см., а по краям  
2-3 см. Длина = окр. талии

### Детское платье на фигурной кокетке

На основной выкройке переза  
закрываем заднюю вытачку.  
При закрытии вытачки наносим  
линии кокетки.

Для этого линии уравниваем  
Пз Г2 делим на 2. и среднюю  
возм. т. К.

линии груди Г2 Г4 делим на 3.  
ширина кокетки снизу

Г4 К1 =  $\frac{1}{3}$  линии груди переза  
от т. К1, вверх отклад. 5 см.  
и став. т. К2. точки К2 и К след.  
привышим линиями.

Кокетку отрез. по линии

Г4 К1 К2 К.

Наносим линии для складок

Дли этого от т. Н отклад.  
внизину равно  
и ставим т. М, ГЧК, + Q

Расст. до второй складки сверху  
= 4 см, внизу = 5 см.

На выкройке стиком наносим  
линии кокетки из складки  
по образцу выкройки талии  
перед.

29/01.59

### Платок на ровной кокетке

На основной выкройке перед платка  
закрываем нагрудную вытачку  
и наносим линию кокетки

Дли этого линии делаем  $\frac{1}{3}$   
делен на 3 части. От т. Н отклад.  
 $\frac{2}{3}$  линии прямой и ставим т. К.

От т. К вправо проводим  
прямую, на которой отрезаем  
кокетку. На выкройке стиком

наносим линии кокетки по  
образцу выкройки перед талии  
кокетку отрезаем. При раскрое  
и середние перед и стиком  
прибавим по обороту 10-15 см.  
Выкройку рукава при раскрое  
разрезаем по середине и раздвигаем  
для получения оборок на 8-10 см.

Раскрой и пошив платка.

Платок для девочки дошкольного возр.

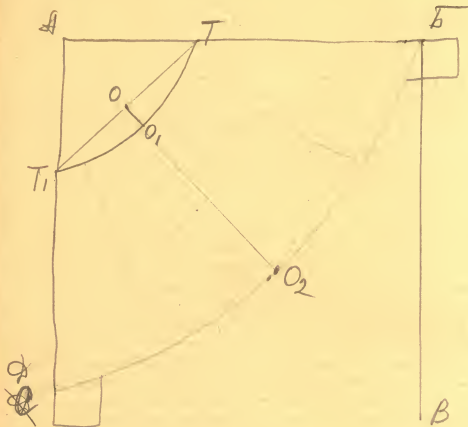
тщательно выточить на кокетке  
из под которой должны выходить  
складки, собирая тем же швейным  
машин. Также свободные места  
удобно тем, что оно не стесняет  
движения ребенка. Кокетки бывают  
ровные, круглые и фигурные.  
Для выточки тем же швейным  
расположением - кокетка производится  
основной выкройкой, на которую  
наносит несимметричные  
кокетки. При раскрое платья  
все детали выкройки на  
ткань обводится меловой линией.  
Делаются допуски на швы  
по талии, выточки боковым - срезам  
1,5-2 см; по низу кокетки и сверху  
платья - 1-2 см. Длин подшивки  
низа 4-5 см. По середине боковые  
преподеляются складочными швами.  
Перед и спинку собирают в сторки  
вверху в 2 ряда.  
Первый ряд сборки собирается  
на расстоянии 1 см от обреза края,  
а второй на 0,5 см от первого.  
Сторки равномерно расправ  
и после заготовленную кокетку  
накладывают на собранную,  
перед и зад и пришивают, а  
после примерки настрачивают  
спинку по средине разрезают.  
Тюбик платья одеваются  
свободно разрез на спинке  
застегивают пуговицы и шлевки  
сторки разреза прикладывают  
деревянную полоску шириной 4 см.  
Длиной в 2 раза больше разреза  
и пришивают с одной стороны  
сторки и полоску от начала  
разреза с одной стороны.

и до конца сзади и не прерывая  
сторону перебега на другую  
сторону валяясь. Оторочив  
край, плечом подгибает на обе  
стороны по ширине перебега,  
пополам, и подогнутый край  
подгибает и швы врозь  
плечевые и боковые швы ставит  
сметывая со стороны спинки  
а ретачивает со стороны переда  
рукав сметывает и стачивает.  
На рукава собирает в сборку.  
На спинку сметывает по внешнему  
манжету. Длина манжеты =  
окр. кисти руки + 4 см  
манжета собирается  
шириной 10 см. Сборку на рукаве  
распределяют швы в шокто.  
Пришивают шпунцию, манжету  
накладывая её швом со стороны  
на внутреннюю сторону рукава  
манжету пришивают в шов пере-  
бегает её по ширине пополам  
и с изнанки рукава подгибает  
по швам, вышив шпунцию  
и швы пришивают. Готовое  
манжета на шпунцию отгибает  
на внутреннюю сторону  
рукава сметывает середину  
окаста в шпунцию швы  
и припосаживает его по  
косым срезам. Швы между  
выравнивает и подгибает.

Полок и шпунцы



# Юбка — Трусы



Детская юбка-трусы клеем предна-  
значена для девочки 1-летнего  
и двух лет возраста. Она удобна  
тем, что юбка заменится трусами.

Юбка-трусы сшиты из 3-х частей:  
Юбки, брюшек и шага.  
Шаг и брюшки юбки-трусы  
шьют из сатина, а юбка — из  
и шьют с середины юбки  
поперек сшить с брюшками,  
брюшки переделаны вкрай-  
ваются в квадраты или закрываются

шириной от 15 до 20 см и высотой  
от 10 до 15 см.

мерки:

Длина локти - 35

~~140~~ Оталии - 56

От А вправо и вверх откладывали  
вырез клина по талии равный  
 $\frac{1}{3}$  Окр. талии.

$$56 : 3 = 18,7 \text{ см.}$$

Мерки ТТ, срез. проймой и шириной, ког-  
де шириной по бокам. От т. раздвиг  
на 3 см вниз бока и О  
срезки Т Б Т Д делить  
соответственно длине локти, т.е.  
деленны быть равные между  
собой по 35 см.

К локте передней и задней её  
частям прибави. на застёжку  
по 6 см в длину и ширину  
на задней части локти прибавили  
по 6 см а на передней. Пучки  
Брезни и пояс выкраиваются  
из проймы и локти.



из Г<sub>1</sub> Н выгнано кровососами сориз.  
матки, груда и миза.

Ширина партии =  $П О Г + 2$ .

$$П Г_1 = 28 + 2 = 30.$$

Ширина горловины = 8

$$Р Р_1 = 8.$$

Шир. горловины = 8

$$Р Р_2 = 8$$

$$О О_1 = 2$$

Ширина плеча = 4 см.

$$Р_1 Н_1 = 4$$

Из т. Н<sub>1</sub> опускаем  $\perp$  на линию груда  
и обозн. Г<sub>2</sub>.  $\neq$

Наклон плеча = 1 см.

$$Н_1 Н_2 = 1$$

Вспом. точки построения.

От т. Г<sub>2</sub> по плечу вниз  
отклад. 2,5 см. и ставим т. О<sub>2</sub>  
Г<sub>1</sub> Г<sub>2</sub> делим на 2 обозн. О<sub>3</sub>.

От т. О<sub>3</sub> вниз по вертикали  
укажем отклад. 2 см. ставим т. О<sub>4</sub>.

От Г<sub>1</sub> вверх 2 и вверх отклад.  
по 1,5 см. и ставим О<sub>5</sub> и О<sub>6</sub>.

От т. Н выгнано 7 см и 9 см.  
ставим Н<sub>3</sub>.

Ширина бретелей; от Н<sub>3</sub> выгнано 4 см.  
ставим Н<sub>4</sub>.

ИЗ И4 делаем пополам.

т. раздана И5.

Длина лентки: И5-И6=2

мелкий брезент.

04 02 И2 согл. плавной кривой

удлинение передо=2

ИИ2=2

расширение передо И2И3=5.

мелко ИИ4 делаем пополам.

срезину обозн. т. И4

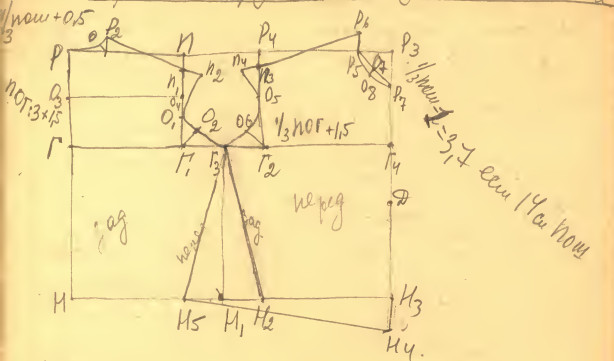
т. И4 И4И2 согл. выпуклой кривой.

Раскрой и нашив фартука

5/1.602

Фартук раскраивается без допусков на швы. Контур выкройки при раскрое делится, проходящий по длине фартука. Срез фартука обрабатывается косой тесьмой на лицевую сторону. Ширина полоски в раскрое = 2,5 см, а в готовом виде 1,5 см. Полоска может быть из отделочной ткани. Ее прикладывают к лицевой стороне фартука и пристраивают, после чего отгибают полоску на лицевую сторону. Обрезной край подгибают на 0,5 см и пристраивают. Обрезной край фартука можно обработать окантовочным лентом.

раз 28 Верхняя рубашка для мальчиков



меры.

Длина рубашки - 52  
 ног 14  
 ног 28  
 дл. рукава 36

на шее другое обмерание в мерке ног  
 и рубашки. 12 см и все дано. расчеты  
 без учета с учетом этой рубашки.

$28 + 12 = 40.$

Посредством ситков.

Длина рубашки = согласно с меркой  
 мерки.  $PH = 52$   
 глубина проймы =  $\frac{1}{3} \text{ног} + 1,5$   
 $PT = 40 : 3 + 1,5 = 14,8 \text{ см}.$

ширина стили  $\approx \frac{1}{3} \text{НОТ} + 1,5$

$$\Gamma_1 \Gamma_2 = 40 : 3 + 1,5 = 14,8$$

ширина урбаны  $\approx \frac{1}{4} \text{НОТ} + 0,5$

$$\Gamma_1 \Gamma_2 = 40 : 4 + 0,5 = 10,5$$

Расстояние  $\Gamma_1 \Gamma_2$  длины попереч.

ширина решетки  $\approx \frac{1}{3} \text{НОМ} + 0,5$

$$PP_1 = 14 : 3 + 0,5 = 5,2$$

Высота решетка  $\approx 2 \text{ см}$  во всех разн.

по диаметр уша сит м.р. 0,75 м.о.

Наклон  $\text{труба} \approx 1,5 \text{ см}$  во всех разн. разн.

$$AP_1 = 1,5$$

$$AP_2 = 0,5$$

Всепрозра. точка урбаны  $\approx 5 \text{ см}$

$$\Gamma_1 O_1 = 5 \text{ см}$$

по диаметр уша сит м.  $\Gamma_1 = 2 \text{ см}$ ,  
расшир. решетки  $\text{низа} \approx 2 \text{ см}$ .

$$M_1 M_2 \approx 2$$

Диаметр  $\text{решетки} \approx 5 \text{ см}$ .

$$PO_3 = 5$$

$$\Gamma_1 O_4 \approx 5 \text{ см}$$

После решетки переза

ширина переза  $\approx \frac{1}{3} \text{НОТ} + 1,5$

$$\Gamma_2 \Gamma_4 \approx 40 : 3 + 1,5 = 14,8$$

ширина переза  $\approx \frac{1}{3} \text{НОМ} + 0,5$

$$P_3 P_5 \approx 14 : 3 + 0,5 = 5,2$$

Повышение передка = 2 см.

$P_5 P_6 = 2 \text{ см.}$

Глубина горловины =  $\frac{1}{3} H_{04} + 1 \text{ см.}$

$P_3 P_4 = 14:3 - 1 = 3,7$

Наклон талии передка =  $0,75 \text{ см.}$

$P_4 H_3 = 0,75 \text{ см.}$

$H_4 P_6 = P_2 H_2$  (линия талии = линии талии <sup>заг.</sup>)

Вспом. т. продлены передка = 4 см.

$G_2 O_5 = 1,5$   
по описанию угла от т.  $G_2$  1,5 см.

$G_2 O_6 = 1,5 \text{ см.}$

Оформление горловины

т.  $P_5 P_7$  сог. продлен, конт. длины на 2  
т. разреза  $O_7$ .

$O_7 O_8 = 0,5 \text{ см.}$

Длина разреза передка = 20 - 22 см.

$P_7 D = 20 - 22 \text{ см.}$

Удлинение передка = 1 см.

Расширение низа = 2 см.

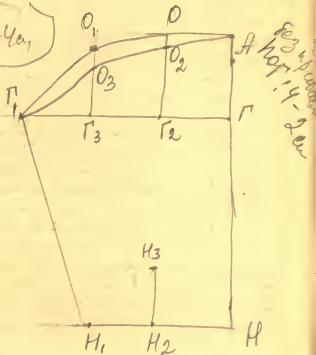
$H_1 H_5 = 2 \text{ см.}$

$H_4 H_5$  сог.

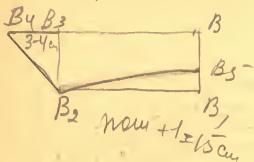


рукав

общая окружн + ч<sub>г</sub>



Воротник



## Рукав

Длина рукава = согласно стегной мерки,  
 $АН = 36$

Высота оката рукава  $= \frac{1}{4}НОГ - 2$

(расчет ирезв. и резе из мерки, порт,  
без прибавки на своб. обтягивание).

$$АГ = 28 : 4 - 2 = 5 \text{ см.}$$

Ширина рукава сверху = по ширине  
плечевых преломов + 0,5 см

$$ПП_1 = 10,5 + 5,25 + 0,5 = 16,25$$

Ширина рукава внизу  $= \frac{1}{4} \text{ см.}$

$НН_1 = \frac{1}{4}$ . Расст.  $ПП_1$  делить на 3 равные  
части. Ставим т.  $Г_2$  и  $Г_3$ .

Из т.  $Г_2$  ставим  $\perp$  и обозн. т.  $O$   
от т.  $Г_3$  вверх откладываем величину  
равную  $АГ - 2 \text{ см.}$  и обозн. т.  $O_1$ .

$$Г_3 O_1 = 5 \text{ см.} - 2 = 3 \text{ см.}$$

$$OO_2 = \text{в.б.} \quad O_1 O_3 = 1 \text{ см.}$$

Известно равной массы

Расст.  $НН_1$  делить на 2  $Н_2 Н_3 = 7 \text{ см.}$

## Верхотник

Ширина Верхотника  $= 8 \text{ см.}$

$$ВВ_1 = 8$$

$$\text{Длина Верхотника} = \text{по ш.} + \frac{1}{2} \text{ } \frac{ВВ_1}{2} = 14 + 1 = 15$$

$B_3 B_4 = 3 \text{ см } \varphi$ .

$B_1 B_5 = 2$   $B_5 B_2$  согл. боковой машин.

Раскрой и пошив рубашки и разн 28

Раскрой основной детали рубашки  
производитель по долевой нити ткани  
без долевой на швы.  
Всё швы предусматривают при построчке  
чертежа. После раскрой пришивают  
книжки, все швы шьются  
со стороны книжки и пришивают  
основную деталь. Затем рубашку  
расклад на столе изнанкой вверх  
и переваливают срезав от себя  
Тришиваем левую и правую планку  
ширина верх. планки в раскрое  
 $6,5 - 7 \text{ см}$ . Длина = длине разреза  
и ширина нижней планки  $+ 4,5 \text{ см}$   
Длина = длине разреза  $+ 1,5 \text{ см}$   
Выкроенную правую планку  
прикладываем к разрезу швы совмещая  
и пристрочив по планке, пришиваем  
шир.  $0,5 \text{ см}$ . Затем подгибают  
обрезной край. На  $0,5 \text{ см}$   
Планку перегиб пополам.  
Отгибают на левую сторону  
Тришивают и настрачивают  
на расст  $0,1 \text{ см}$ . сш подогнутой  
край, закрывая шов приделке  
левую верх. планку и пришивают

меш стиральной из канки  
через по манке швом  
шириной 0,5 см.

затем отступив 2 см от шва  
придавки манку отгибав  
на меш стиральной, наладив  
на правую стиральную рубашку  
отмеривая ширину манки  
3 см, пригибают ее обрезав  
край. Ажурны делают и оформ.  
мешки. На обеих манках  
отступив 1,5 см от края  
делают надсечки и заправляют  
сверху углы манки внутрь.  
Верх манку настраивают по  
подогнутому краю по мешку  
и поперек манки 2 меш  
стиральной, чтобы задержать  
застежку. Продолжают строчку  
по краю манки до надсечки,  
швом шир. 0,2 см.

Тканевые мешки срезы мешков  
и ставя по переду, запошивая  
стыки. Боковые срезы  
ставя со стороны стыка,  
запошивая передом меш  
примет. и устраивают  
подрубочный шов, шир. 0,5-  
выкроенный верошник  
сшивавший с подворотки кон  
меш стиральной внутрь  
ставя по обрезным краям

шов шир 0,6 см. Выемка  
углубки, выворачивают, выправляют  
и выметывают край.

Подворотник склад. му. стар  
с ~~му~~ му. стор. рубашки, совмещая  
средины подводит. со средин  
стыки, а концы складывают  
на планках. Вывертывают по  
горловины. Горловину в косой  
срезав, припосаживают  
сглаживая по подворотнику  
шов шир 0,6 см, обрезают  
край ворот. подгибают внутрь  
на 0,5 см. и настраивают  
на расст. 0,1 см. от подогнутого  
края, закрывая шов строчкой.  
Воротник прострачивают на расст.

0,5 см. от края. Вывертывают  
рукавные манжеты, верхнюю шир.  
 $= 4-5$  см, длина  $=$  длине разреза  
плечевого шва. 2 см, длиной  $=$  + 3 см  
длине разреза

по рукавным планкам, ушив  
по образцу нагрудных манжет.  
Рукава сглаживают запошивочным  
швом; низу рукава закладывают  
кладку складочной.

Вывертывают манжеты. Длина  
манжеты  $=$  окр. кисти руки + 4 см

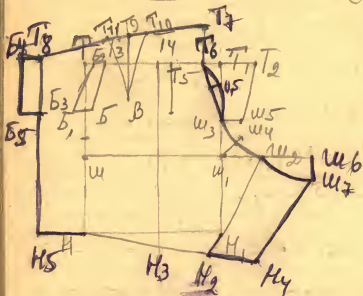
Ширинка в раскрое 1 см, в готовом  
виде 4 см.  
Смазывают муз. стор  
кошмой их, старивают  
ткань шириной 0,5 см, не доходя  
до верха, 0,5 см.

Уголки высекают  
манжеты - выворачивают и вы-  
правляют ткань  
Подманжеты муз. стороны  
смазывают с изнанкой  
и приутрачивают ткань рукава  
шир. 0,5 см.

Обрезной край манжеты  
подгибают внутрь на 0,5 см,  
и настрачивают на  
расст. 0,1 см от подогнутого  
края, закрывая под  
притачку подманжеты.  
Средину оката рукава и А  
соединяют с низом рукава  
рукавом, сметывают и  
старивают по прямой,  
заканчивая рукавом, тканью,  
шир. 0,5 см.

На верх манжеты по центру ее  
прорезают и обметывают. Петли  
на манжете пришивают  
пуговицы.

размер 30



Искрен: длина штампика по боку = 40 см.  
 $n_{\text{от}} = 29 \text{ см.}$   
 $n_{\text{об}} = 32 \text{ см.}$

При раскрое и штампации  
применяется. Чем глубже

$$T_M = 240 \text{ см}; T_{M1} = \frac{1}{2} \text{ поб} + 8 \text{ см}$$
$$32:2 + 8 \text{ см} = 24 \text{ см}; \text{ мм}_1 = \frac{1}{2} \text{ ноб} + 4 \text{ см}$$
$$u_{1,2} = 4 \text{ cm}; u_1, u_3 = 4 \text{ cm}; u_1, u_4 = 2 \text{ cm}$$
$$r_{l3} l_{l5} = 3.5 \text{ cm.} \quad T_1 T_2 = 3.5 \text{ cm.}$$

От и H изложено охарактеризовано. Величины  
 $m, m_1 = 20 \text{ см.}$  т. H.  $H_1, H_2 = 2 \text{ см}$

$$T_1 T_3 = \frac{1}{2} \text{NOT} + 3.5 \text{ cm}; 29:2 + 3.5 = 18.$$

$ГБ = 12 \text{ см}; ББ_1 = 3 \text{ см}; ГБ_2 = 3 \text{ см}$

$T_4 T_5 = 2 \text{ см}$ ;  $m_2 m_5 - 1/2$  по 1

$$T_4 T_5 = 2 \text{ cm}; w_2 w_6 = 1/4 \text{ ноб} - 2 \text{ см}$$

$$34:4 - 2 = 6 \text{ см}; 146:117 = 1 \text{ см}$$

$$H_2H_4 = 24 \text{ cm}; T_1 T_6 = 24 \text{ cm}$$

$w_{3T6} \cdot 2 = 0.5$  ~~всех~~ ~~близко~~

$$T_6 T_8 = \frac{1}{2} n_0 T + 5,5; 29:2 + 5,5 = 20 \text{ cm}$$

$HK_5 = 3 \text{ см.}$   $TK_7 = 4 \text{ см.}$

$$T_8 b_3 = 12 \text{ cm} \quad T_8 b_4 = 3 \text{ cm}; b_3 b_5 = 3 \text{ cm}$$

$$\tau_8 \tau_7 : 2 = \tau_9.$$

$$Tg B = 7^{\circ}C, \quad Tg T_{10} = 1,5^{\circ}C, \quad Tg T_{11} = 1,5^{\circ}C$$

Передний поповник танцует  
вырезает по кантуру:

$$\begin{array}{ccccccc} \bar{b}_2 & \bar{b}_1 & \bar{b} & M & H & H_2 & U_2 \\ F & F & T & & & & \end{array}$$

V. V. 52



а задняя по контуру;

Б4 Б5 Б3 М5 М4 М2 М2 М4 М3 Т6 Т7 Т9  
Т8 Б4.

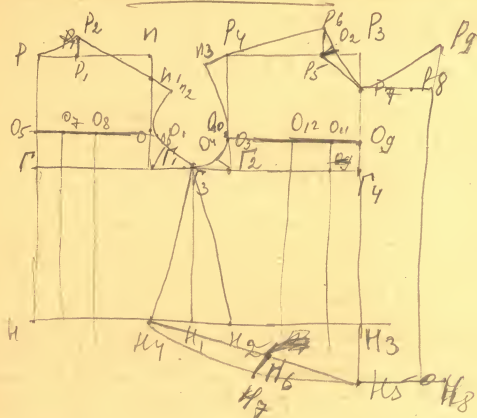
### Раскрой и нашив штанишек

Для раскроя штан шов. следуют за тем,  
чтобы долевой шов проходил  
по середине передней и задней половин  
штанишек.  
Штанишки раскраиваются без допусков  
на швы. Все на ткани не застегива  
ются, основны штани застегива  
ются вкраив. отдельно с прибавкой  
на швы бретель выкраив. из основной  
ткани по долевой нити шир 4 см.  
а подкладка для них шир 3,5 см.  
Длина бретелей = длине талии + 2 см.  
Талию раскрой по вытачкам,  
а подкладку наложить швы.  
Переднюю половинку отбивают  
по боковому срезу, наизнанку  
на 4 см, из которой 3 см припуска  
на обработку застежки и 1 см на  
шов к припуску на застежку  
на задней половинке по всей  
длине пришивают подкладку.  
Передние половинки настрочивают  
по боку на задние, швом  
шир. 0,7 см. от низа - до куска  
застежки и закрепляют обратной  
строчкой.  
Затем стачивают шовные швы.

Изгибанием складывают по линии  
сидения миз. Сторонами выдвиг  
и вставляются до линии багета  
верхушки, при этом с стороны  
багета, передней поворота от  
чирва на изгиб и постра-  
но другие чирва  
Передние поворота по линии  
сидения примет. Ортены и  
поднос. Подкраиваются по  
поперечной линии по другим  
верхнего среза изгиб  
миз. 4 см. и постраивают его  
х- багетами, тем самым задеются  
мизовыми сторонами выдвиг  
Асим. 20 см. и встраивают по вер-  
срезу выдвиг с ортеными.  
Ортены край, поднос под-  
багет на 0,5 см, приподнимают  
и пристраивают. Верх изгиб  
пристраивают по мизовой стороне  
по другим чирва, а затем  
пристраивают по багетам  
сидения задеются, передней пово-  
ротами ~~миз~~ миз, 0,4 см.  
Миз изгибается подгибает  
на 2-2,5 см. Кнопчатые  
ткань простра на манжетах, а  
перестенную подгибает  
по боковым сторонам.

Политовка для манжет  
размер 30

# План обреш



Мерки:

Дл. толщавки - 42 см

пот = 30 см

нош = 14,5 см

дл. рукава 38 см.

К пот + 12 см на сваб. обивание

Все расчеты ведутся с учетом этой  
прибавки

РН = 2 см на 1 мерки

$$P\Gamma \equiv H O \Gamma : 3 + 3 \text{ см.} \quad \Gamma\Gamma_1 \equiv \frac{1}{2} H O \Gamma + 1,5 \text{ см.};$$

$$\Gamma_1 \Gamma_2 \equiv \frac{1}{4} H O \Gamma + 0,5 \text{ см.}; \quad \Gamma_1 \Gamma_3 = 4 \text{ см.}$$

$$P P_1 \equiv \frac{1}{3} H O \Gamma + 1 \text{ см.}; \quad P_1 P_2 = 2 \text{ см.}; \quad P H_1 = 2 \text{ см.}$$

$$H_1 H_2 = 1 \text{ см.}, \quad \Gamma_1 O_1 = 4,5 \text{ см.}, \quad \Gamma_1 O_1 \equiv 2 \text{ см.}$$

$$H_1 H_2 \equiv 2 \text{ см.} \quad \Gamma_2 \Gamma_4 \equiv \frac{1}{3} H O \Gamma + 1,5 \text{ см.},$$

$$P_3 P_5 \equiv \frac{1}{3} H O \Gamma + 1 \text{ см.}; \quad P_5 P_6 \equiv 2,5 \text{ см.}$$

$$P_3 P_7 \equiv \frac{1}{3} H O \Gamma + 0,5 \text{ см.}$$

$$\text{мотору } P_7 \text{ соед. с ш. } P_5; \quad P_5 O_2 = 0,5 \text{ см.};$$

$$\text{соед. } P_6 O_2 P_7.$$

*Р<sub>6</sub> Р<sub>4</sub> соед. при помощи, как продолжение ас  
всего и ~~гидрола~~ ~~на~~ ~~не~~ ~~блеск~~  
внутри ~~гидрола~~ ~~и~~ ~~пер~~ ~~на~~  
снаружи ~~Р<sub>2</sub> Н<sub>2</sub>~~ - 0,5 см.*

$$\Gamma_2 O_3 \equiv 3,5 \text{ см.}; \quad \Gamma_2 O_4 \equiv 1,5 \text{ см.}$$

$$H_1 H_4 \equiv 2 \text{ см.} \quad H_3 H_5 = 2 \text{ см.}; \quad H_6 H_7 = 0,5 \text{ см.}$$

$$\Gamma O_5 = 3 \text{ см.}; \quad \Gamma_4 O_6 \equiv 3 \text{ см.}$$

$$O_5 O_7 \equiv 5 \text{ см.}; \quad O_7 O_8 \equiv 5 \text{ см.}$$

$$H_4 O_8 \equiv 2 \text{ см.}; \quad \Gamma_2 O_{10} \equiv 2 \text{ см.}; \quad O_9 O_{11} \equiv 5 \text{ см.}$$

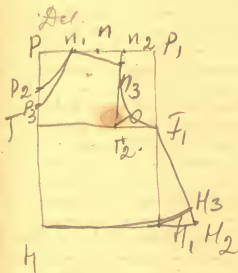
$$O H O_{12} \equiv 5 \text{ см.}; \quad P_7 P_8 \equiv 3 \text{ см.}$$

$$H_5 H_8 \equiv 3 \text{ см.}; \quad P_8 P_9 \equiv 1 \text{ см.}$$



г/у бор

сорок два г/у бор  
разм. 38. возра



$\frac{1}{2}$  ног.

сезон;

до сор-60 см.

ног=38

К ног+4 см. на свобод. обмерание  
и все замки, раскаты, входы с  
углов, отой, прибавки.

PH=60 см. PT= $\frac{1}{3}$  ног+45 см.

TT= $\frac{1}{2}$  ног; PP<sub>1</sub>=2=H.

mm<sub>1</sub>=3 см; mm<sub>2</sub>=3 см; PT:2=P<sub>2</sub>.

P<sub>2</sub>P<sub>3</sub>=5 см. H<sub>2</sub>H<sub>3</sub>=1 см. F<sub>2</sub>O=2,5 см.

H<sub>1</sub>H<sub>2</sub>=8 см; F<sub>2</sub>H<sub>3</sub>=1,5 см.

Раскрой и пошив одежды

Ткань склад- по ширине вдвое  
слож. створ. выров. Средину  
спины и переда приклад  
к шову, ткани и раскраив.



$u, u_1 \approx 3 \text{ см}$   $u, u_1 \approx 8$ ;  $u, u_1 \approx 2 = u_1$   
 $u, u_2 \approx 1.5$ ;  $T_1 T_2 \approx 1 \text{ см}$   
 $u, u_5 \approx 4/8 \text{ мб}$ ;  $u_5 u_6 \approx 3 \text{ см}$   
 $u, u_3 \approx 3$ .  $T_1 T_3 \approx 3$ .  $T_3 T_4 \approx 4(5)$   
 $T T_5 \approx 3$ ;  $T_5 T_4 \approx \text{соед.}$   $u, u_4 \approx 3 \text{ см}$   
 $T_5 u_7 \approx \text{соед.}$   $T_1 T_2 \approx 1 \text{ см}$

Раскрой и пошив юбки  
 Юбка состоит из передней  
 и зад. половинки Раскраивать  
 без допусков на швы  
 можно по выкройке.

При раскрое ткань склад.  
 сшью стар. выкройку. Выкройку  
 перед. и задней половинок  
 trousers 3 склад. в створ.

Но поговори срез и наклад  
 на изнанку ткани

Делать швы ткань утюжить  
 прогладить по швам  
 trousers. В первую очередь  
 стачивают шовные срезы,  
 и шов сиденья, зашив  
 швом. Верх trousers подшить  
 поперечной полоской, шир  
 кот. при раскрое 2,5,



25 li. cor

мерки: длина матер. - 80 см  
 шир. матер. - 32 см  
 шир. стили - 16,5 см  
 порт - 38 см.  
 дли. рукава - 50 см  
 полн - 16 см.

И порт + 6 см на свобод. обтягивание  
 и все завыш. расчеты берется  
 с учетом этих прибавок

РН равн. стили между две плеча  
 $РГ = \frac{1}{3} \text{порт} + 2,5 \text{ см}$ ;  $РТ = \text{стили}$  между плеча  
 $ТБ = 14 \text{ см}$ ;  $ТТ_1 = 1,5 \text{ см}$ ;  $РГ = 1 \text{ см}$ .

$Г_1, Г_2 = \text{стили}$  между шир. стили + 0,5  
 $Г_2 Г_3 = \frac{1}{4} \text{порт} - 1 \text{ см}$ ;  $Г_2 Г_4 = 4 \text{ см}$ .

$РР_1 = \frac{1}{3} \text{полн} + 0,5 \text{ см}$ ;  $Р_1, Р_2 = 1,5 \text{ см}$

$ВН_1 = 2 \text{ см}$ ;  $Н_1, Н_2 = 1 \text{ см}$ ;  $Г_2 О = 5 \text{ см}$ .

$Г_2 О_1 = 2 \text{ см}$ ;  $Г_2 Т_3 = 1 \text{ см}$ ;

$Б_1, Б_2 = Г_1, Г_4 + 1 \text{ см}$ ;  $Н_2 Н_3 = 1,5 \text{ см}$ .

$Г_1, Г_2 = 2 = Г_5$ ;  $Б_1, Б_3 = Г_1, Г_5$ ;  $Г_5 - В = 5 \text{ см}$ .

$Б_3, В_1 = 4 \text{ см}$ ;  $Т_4, В_2 = Т_4, В_3 = 1,5 \text{ см}$ .

$Г_1, Г_6 = \text{порт} + 6 \text{ см}$  для всех размеров  
 между собой.

$Р_6, Р_3 = РГ + 2$ ;  $Р_3, Р_5 = \frac{1}{3} \text{полн} + 0,5 \text{ см}$

$Р_5, Р_6 = 4 \text{ см}$ ;  $Г_6, Г_7 = Р_3, Р_6 - 1,5 \text{ см}$ ;  $Р_6, Р_7 = 0,5$ ;

$Т_7, Г_8 = 5 \text{ см}$ ;  $Р_3, Р_9 = \frac{1}{3} \text{полн} + 1,5 \text{ см}$ ;  $О_2, О_3 = 1 \text{ см}$ ;  $Р_4, Р_9 = 2,5$   
 $Г_8, Р_7 = Г_8, Р_{10}$ ;  $Г_8 О_4 = 1,5 \text{ см}$  шир. плеча перед =  
 шир. плеча зад - 1 см

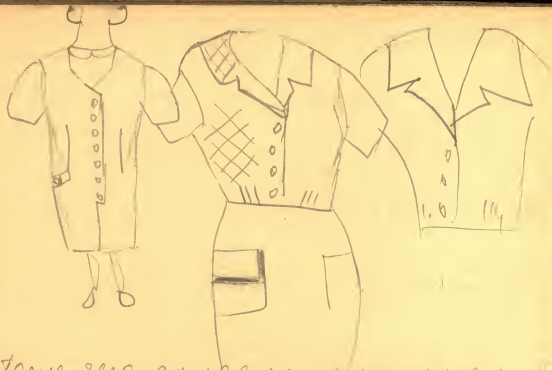


Лобка для тармы твещ  
со складками. Кос-во складок  
по периметру расхождение  
между складками по ширине  
узким - узко, внизу - шире.  
Вверху складки - широкие,  
внизу - меньше.

Если лобка с односторонними  
круглыми складками, то лобка  
должна иметь ширину  
равную 3 меркам окр. бедер  
+ 12 см на своб. свисание.

При этом  $\frac{2}{3}$  ткани закладывается  
в ширину складок, по ширине  
они должны быть в 2 раза  
> их ширины. Ширина  
складок может быть 3-4 см.  
Чтобы узнать кос-во складок  
перех. в  $\frac{1}{2}$  окр. бедер, наделив  
на ширину складок. Если  
используя дрессировку, то  
его можно округлить до  
целого в сторону увеличения.  
Сравнивая все показатели  
лобки за исключением  
одного. Окончательную длину  
лобки подготавливают. Складки  
и вы должны быть в ширине  
складок. Складки заметны -  
важно сшить до бедер.  
Лобка подготавливается по шир.  
равной окр. бедер + 4 см.

Разница между окр. бедер и  
таким образом на кос-во  
складок и забирается под  
канту складку от бедер до та.



Теме чего складно заметив аном.  
 стилизации последние мод  
 и акцентуация подшивку рукав  
 рукав вшиву на плечевые  
 откосной бортовой раскраске  
 так тата доклада моды  
 проходить по его длине  
 на боковой части переа блузку  
 делаят модные швы  
 бортовой совы с середины  
 переа. Готовый рукав шитье  
 в пройму с припосадкой по  
 окату. Вшеивают в стачку  
 борта рукав по рукаву  
 средину рукава совмещают  
 с швом вшив швами

# Рис. Оценочный фазетик



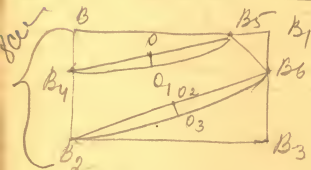
$$BB_1 = \text{норм} + 15$$

$$B.B_2 = 8 \text{ см.}$$

$$BB_4 = 25$$

$$BB_5 = 115 \text{ см.}$$

## Второй срез



$$BB_1 = \text{норм} + 15$$

$$BB_4 = 4 \text{ см.}$$

$$B, B_5 = 2 \text{ см}$$

$$B, B_6 = 4 \text{ см}$$

$$B_5 B_4 : 2 = 0$$

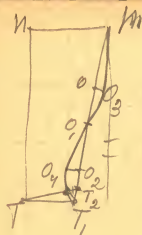
$$OO_1 = 1 \text{ см}; B_6 B_2 : 2 = O_2; O_2 O_3 = 1 \text{ см}$$

## Плоскостный фазетик

Прямые и кр. нт = длине радиус

$$нн_1 = 16-18. TT_1 = 5 \text{ см. } нт_1 : 4 = O, O_2;$$

$$T_1 T_2 = 2; OO_3 = 1 \text{ см. } O_2 O_4 = 1 \text{ см}$$



Раскрой и пошив  
фартука из клееного

Фартук состоит из  
чрезеи, фартука,  
вставки, брезента и  
подноса

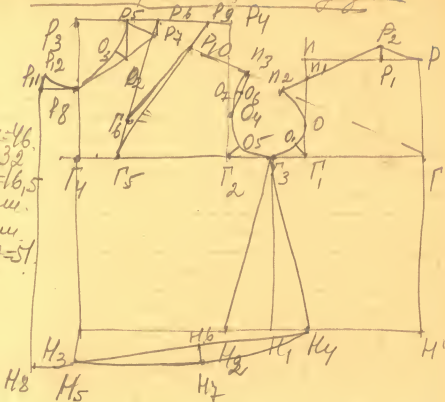
Фартук, вставка и  
поднос выкраиваются  
по чертежам

Брезент - по поперечной или  
косой нити. При раскрое выкрой  
фартука прибавляем 3-4 см  
по бокам + 1,5 см, на ширину  
складки по нити + 3-4 см  
середину фартука и 3-4 см  
середину вставки отгибают  
прикладывая шов по складке  
закладывают и зашивают  
профильные складки  
застегивают поперечную  
складку на вставку  
для обработки вытканного  
края брезента выкраив  
деревянные поперечные  
к задку прикладывают  
поднос, задние концы  
брезента и пришивают  
фартук вместе к доске  
шпатель на 7-8 см.

38 полм. Трапециевая башня

Чертеж:

дл. башни = 46.  
 ш. башни = 32  
 шир. ступ = 16,5  
 полм = 16 см.  
 полм = 38 см.  
 дл. ступени = 51.  
 Плечи  
 равны



кнот + 6 см на свб. обложение и все  
 даны расчерта. вступая с урег. ст. и  
 шир. башни Зона

$38 + 6 = 44$  см.  $PH =$  см. ступ. черт.  
 дл. башни = 46.  $PT = \frac{1}{3}$  полм + 2,5;  $ГГ =$  см. ступ.  
 черт. шир. ступ. ступ. + 1 см;  $Г, Г_2 = \frac{1}{4}$  полм - 1 см.  
 $Г, Г_3 = 4$  см;  $Г, О = 5$  см;  $Г, О_1 = 2$  см.  $PP_1 = \frac{1}{3}$  полм + 0,5  
 $P_2 P_1 = 1,5$  см;  $nn_1 = 2,5$ ;  $n_1 n_2 = 3$  см.  
 $ГГ_4 =$  полм + 6;  $Г_4 P_3 = PT + 2$  см;  $P_3 P_5 = \frac{1}{3}$  полм + 0,5  
 $P_5 P_6 = 4$  см;  $P_6 P_7 = 1$  см;  $O_2 O_3 = 0,75$  см;  $P_3 P_8 = \frac{1}{3}$  полм + 1,5  
 $Г_4 Г_5 = P_3 P_6 - 1,5$ ;  $Г_5 P_6 = 5$  см.  $P_4 P_9 = 2,5$  см;  $Г_2 O_4 = 5$  см.  
 $Г_2 O_5 = 1,5$ ;  $n_3 O_4 = 2$  см;  $O_4 O_5 = 0,5$  см;  $H_1 H_4 = 3$  см.  $H_3 H_5 = 2$  см.  
 $H_5 H_4 = 2 = H_6$ ;  $H_6 H_7 = 1$  см.  $H_5 H_8 = 2$  см.  $P_4 P_1 = 2$ ;  $P_1 P_2 = 1$  см.



и при раскрытии и издании  
мюнхенской рукописи

Ближе делают с застегивкой на  
пуговицах с 2м 2м 3м 4м 5м  
и т.д. с 1м 2м 3м 4м 5м  
но шитьию. Рукава на  
манжетах с застегивкой на 1-2  
пуговицы. При раскрое одежды  
всего ~~сначала~~ раскладывают  
крупные детали, а затем мелкие.  
Если рукава, то ткани  
четырежды складываются, то и  
молнии делаются с надетым  
на выкройку с одной  
на выкройку, перед накладывают  
он ткань на раскрой. Значит  
застегивать для обработки  
мелких складок по шеврону  
срезу на выкройке вырезают  
выдачу на правую и левую  
сторону от ее края откладывая по 1,5  
и проводят линии, параллельные  
краям выреза. Эти линии  
разрезают по направлению к  
кожу выреза. Полученные на  
выкройке полоски вырезают  
раздвигают на ровные раскрой  
к центру и отшивают на  
ткань мелким зр. пошивом  
допуска на швы делаются  
мелкими и боковыми

по тбсм. При раскрое рукава  
домовая кисть ткани проходит  
по его длине без допусков  
на швы. Воротник раскраив  
так, чтобы домовая кисть  
переходила по ширине  
воротника, длина манжеты  
равна окр. кисти руки + 4 см.  
Прокладочный шов прокладывают  
по середине спинки и  
среднего переда. После  
раскроя проклад. швы  
расекают по швам и складывают  
лишние складки сметывают.

Плечевые срезы и боковые швы  
скашивают в выворотный шов.  
Плечевые швы скашив  
во швы, чтобы помочь (перезу)  
воротник вытаскивать из  
горловины в косой срез  
по горловине припосажива  
рукав сметывают, при  
затем скашивают, швы  
выворотный швом.  
Внутр. рукав собирают в сборки  
настрочив их обильно к  
ломоту. Окай рукава для  
припосадки собирают на 2 нитки  
на расст. 0,5 см от среза.  
Среднюю рукава т. Н прикаж  
к шву швы и вытаскивают  
- в крайнюю вышивку и втапливают  
по рукаву обильно

края <sup>прошлого и будущего</sup> событий - неслучайным образом

~~Теорема при геометрической прогрессии~~

Нименный сопостав при малом  
расм. 36

КНОР на свобод. счет + 15 см. и все  
даны. расчеты без учета <sup>и</sup> трап. <sup>и</sup> трап.

## черт:  $g_{\text{с. сопостав}} = 70 \text{ см.}$   
 $g_{\text{нов}} = 17 \text{ см.}$ ;  $\text{ног} = 36$ .  
 $g_{\text{п. п. у. а. б. а.}} = 52$ .

$PH = g_{\text{гипот. сопостав.}}$   $PT = \frac{1}{2} \text{ ног} + 2 \text{ см.}$

$PT_1 \geq \frac{1}{2} \text{ ног} + 2$ ;  $PT_1, PT_2 \geq \frac{1}{4} \text{ ног} + 15 \text{ см.}$

$PT_1 = \frac{1}{2} \text{ ног} + 1 \text{ см.}$ ;  $PT_1, PT_2 \geq \frac{1}{2} \text{ гип.}$  <sup>расм.</sup>

$PO = 1 \text{ см.}$ ;  $PO_1 \geq 8 \text{ см.}$ ;  $PO_2 \geq 3$ ;

$HO_1 = 15$ ;  $HO_1, HO_2 \geq 1 \text{ см.}$   $PK = 6.5$ ;  $KK_2 \geq 1 \text{ см.}$

$KK_3 \geq 4$ ;  $HH_2 \geq 4 \text{ см.}$   $PT_1, PT_2 : 2 \geq PT_3$ ;  $PT_3, PT_4 = \frac{1}{3} \text{ ног}$  <sup>1/5</sup>

$PT_4 \geq 5$ ;  $PT_5 \geq 2 \text{ см.}$ ;  $PT_5, PT_6 = \frac{1}{3} \text{ ног} + 1 \text{ см.}$

$PT_6, PT_7 \geq 3$ ;  $PT_7, PT_8 = \frac{1}{3} \text{ ног} + 3.5$ ;  $PT_9 \geq 5$ .

$PT_8, PT_9 \geq 4$ ;  $PT_9, PT_{10} \geq 2.5$ ;  $PT_{10}, PT_{11} \geq 2.2 (2.4)$

$PT_{11} \geq 5$ ;  $PT_{12} \geq 2.5$ ;  $PT_{13} \geq 2.5$ ;  $PT_{14}, PT_{15} \geq 2.5$ .

$PT_{16}, PT_{17} \geq 0.75 \text{ см.}$ ;  $PT_{18} \geq$

$PH \geq$

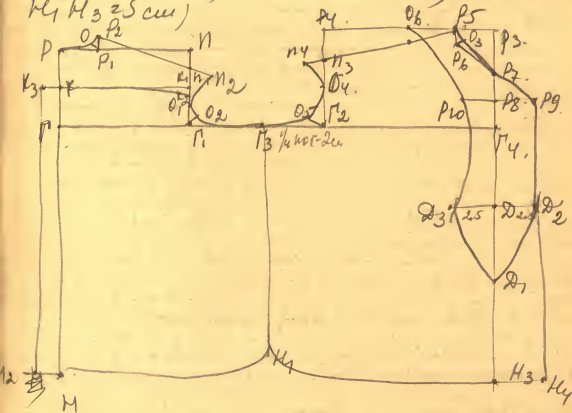
$PT_{19}, PT_{20} \geq$

$PT_{21}, PT_{22} \geq$

# Ручав

$AM = 9$  м. ручава  $z = 52$ ;  
 $AT = 8$  м. ручав  $z = 2$  см;  
 расчет ведется  $\nabla$  от  $z$  ручавов  
 на сваб. обш.

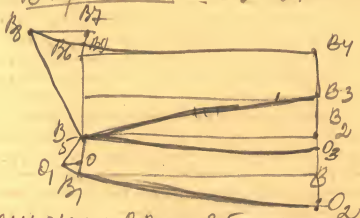
$\Gamma\Gamma_1 = 1,5$  м. шир. ручавов;  $\Gamma\Gamma_1 : 3 = \Gamma_2 \Gamma_3$ ;  
 $\Gamma_2 O = 0,1$  м;  $\Gamma_3 O_1 = 0,12 - 3$  см;  $O_2 z = 0,5$ ;  
 $O_1 O_3 = 1$  см;  $KL_1 = 14(15)$ ;  $KL_2 = 7$  см;  
 $KL_1 KL_3 = 25$  см)





Верх. рубашку можно снять на  
основ термический шов, создавая  
растущий бугор, который в одну  
минуту в  $100^\circ\text{C}$  в  $15\text{ см}$   
вверх, а в рубашке  $14\text{ см}$   
Внизу, создавая, разрез, обрабатывается,  
гидроизоляцией, а в рубашке  
продвигая, и так, с шовными  
видами, шовными, создавая, из  
всего, а верх. рубашка, а  
соединяет, рубашку, для  
рубашки, расст.  $14\text{ см}$ ;  $2\text{ см}$ .  
 $14\text{ см}$ ;  $2\text{ см}$ ; Разрез на задний  
помощью, рубашка  
От  $14\text{ см}$  рубашка, растущая,  
с обе стороны, по  $2\text{ см}$

Воронка со стойкой.



$BB_1 = 1\text{ см}$ ;  $BB_2 = 3.5$ ;  $B_2B_3 = 1\text{ см}$ .  
 $B_3B_4 = 4.5$ ;  $B_6B_7 = 2\text{ см}$ .  $B_7B_8 = 4\text{ см}$ .  
 $B_6B_7 : 2 = B_9$ ;  $B_1O = 0.75$ ;  $O O_1 = 2.5$ .  
 $B O_2 = 0.5$ ;  $B_2 O_3 = 0.5$ .

раскрой и вышивь рубашку

[illegible]



и все вместе изобразить. <sup>и с</sup>шир.  
дл.; готовым водит. приклад.  
шир. шир. и изобразить рубашки  
совсем. Серед. обведет. с серед.  
шир. и ширины всю с краями  
верх. и вместе. манок.  
Носиком. собою по горловине  
столу селка отбивать  
а горловину в носок сред.  
селка приотсасивать

Рукавная манка верх.  
шир. 5,5 см; дл. = длине  
паруса + 3;

Нитки, шир 2 см, длиной =  
длине паруса + 1 см;

Рукавные манки, шириной  
по образу парусных манок  
Носиком обрабатывать манок  
собирается рукавные и вы-

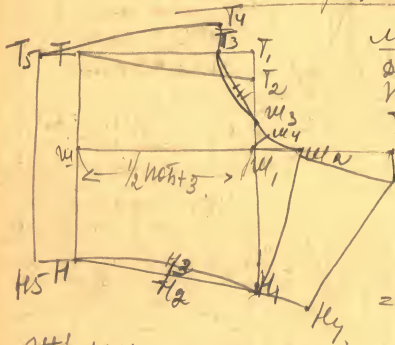
звину на рукавах закладыв  
смазочку манисета и подман.  
поса вкраив. шир. 8 см.

Дл. манисета = окр. кисти ру.  
+ 4 см; манисета изобразить  
по рукаву, изобразить все

стороны манисета. Рукава  
вместе. и вшив. по краям  
закончивая рукавом, швей  
шир. 0,75. Носиком на манка  
присесть. вдевать манок.



а на стороне, вдоль которой  
 струсы дил, маюлина  
 рами 38



мерки:

ди. трусов = 35,  
 ноб = 40,

ТН = ди. трусов

расст.  
 от талии

до линии  
 талии =

$\frac{1}{2} \text{ ноб} + 8 \text{ см}$

$= (ТШ)$

$ш, ш1 = шН + 5;$

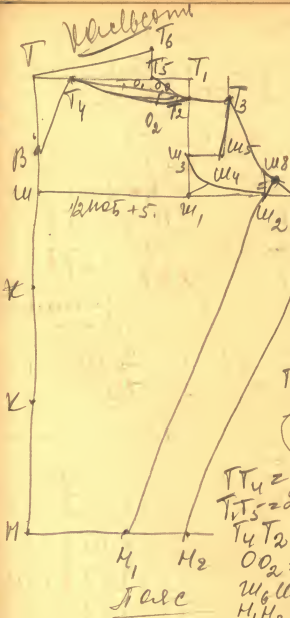
$ш, ш2 = 25 \text{ см}; ш, ш3 = 12 \text{ см}; ш, ш4 = 3 \text{ см}$

$ш, ш5 = \frac{1}{8} \text{ ноб}; ш5, ш6 = 2 \text{ см}$

$ш, ш4 = 3 \text{ см}; т1, т3 = 3 \text{ см}; т3, т4 = 4 \text{ см}$

$т, т5 = 3 \text{ см}; ш, ш5 = 3 \text{ см}$

$ш, ш3 = 12$



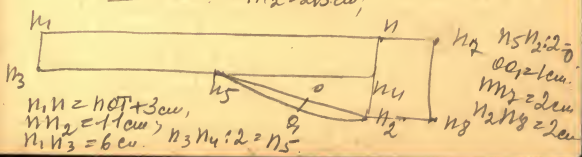
расшир 16/м. ба  
меры  
 Дш. = 83 см;  
 Длина шара = 60 см;  
 НОТ = 33 см;  
 ноб = 40 см.

ТН = 83 см;  
 НШ = 60 см;  
 Н.К =  $\frac{1}{2} НШ + 3$  см;  
 ШШ<sub>1</sub> =  $\frac{1}{2} ноб + 5$ .

Ш<sub>1</sub>Ш<sub>2</sub> = 5 см; Ш<sub>1</sub>Ш<sub>3</sub> = 4 см;  
 Ш<sub>1</sub>Ш<sub>4</sub> = 2,5; Ш<sub>3</sub>Ш<sub>5</sub> = 2 см;  
 Т<sub>1</sub>Т<sub>2</sub> = 5 см; Т<sub>1</sub>Т<sub>3</sub> = 5 см.



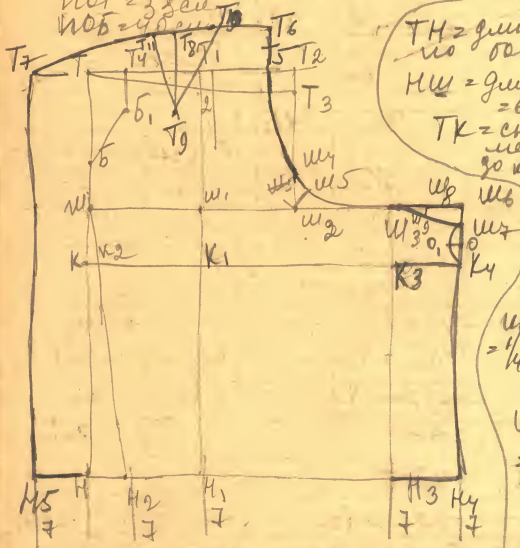
ТТ<sub>4</sub> = 4 см;  
 Т<sub>1</sub>Т<sub>5</sub> = 2 см; Т<sub>5</sub>Т<sub>6</sub> =  $\frac{1}{8} ноб + 2$  см;  
 Т<sub>4</sub>Т<sub>2</sub> с осг. углом;  $\beta = 0.40$ ;  
 ОО<sub>2</sub> = 1 см; Ш<sub>2</sub>Ш<sub>6</sub> =  $\frac{1}{4} ноб + 3,5$  см;  
 Ш<sub>6</sub>Ш<sub>7</sub> = 1,5 см; Ш<sub>2</sub>Ш<sub>8</sub> = 3 см;  
 Н<sub>1</sub>Н<sub>2</sub> = 2,5 см;



18/III-60

Брюш

Дли брюш по боку до кармана 30 см  
 Длина шага 62 см  
 Длина до карманов 25 см  
 ПОТ = 33 см  
 ПОБ = 40 см



ТН = длине брюш  
 по боку

НШ = длине шага  
 = 62 см

ТК = длине  
 между бочками  
 до карманов (50 см)

$W_{1,2} = \frac{1}{4} \text{ ПОБ} + 3$   
 = 13 см  
 $W_1, W_2 = \frac{1}{4} \text{ ПОБ}$   
 = 10 см

Условие

$u_{11} u_{13} = 4 \text{ см}$  (то есть  
внутри угла)

$u_{12} u_{14} = 6 \text{ см}$

$u_{21} u_{25} = 2,5$

$T_{23} = 4 \text{ см}$

$T_{24} = \frac{1}{2} \text{ мот} + 3,5 \text{ см} =$

$= 20 \text{ см}$

$u_{15} = 5 \text{ см}$

$T_{45} = 24 \text{ см}$

От м.  $K_1$  вверх и вправо  
отмечая  $0,5 \text{ см}$  и ставим  
марки  $K_2$  и  $K_3$ . От  $H_1$   
вверх и вправо  $=$  расст.  $K_1, K_2$   
 $= 0,5 \text{ см} = 12 \text{ см}$ .

Задача исполнить

$u_{31} u_{36} = \frac{1}{8} \text{ мот} + 3 = 8 \text{ см}$

$u_{66} u_{67} = 1 \text{ см}$ ;  $u_{33} u_{66} = 2 = u_{68}$

$u_{88} u_{99} = 0,45 \text{ см}$ ;  $K_3 K_4 = 3 \text{ см}$

$H_3 K_4 = 1,5 \text{ см}$ ;  $H_4 u_{77} K_4 = 2 \text{ см} = 0$

$u_{13} = 4 \text{ см}$

$0,01 = 0,75$ ;  $T_{25} = 4 \text{ см}$

$T_{56} = \frac{1}{8} \text{ мот} = 1 \text{ см} = 4 \text{ см}$ ;  $T_{57} = \frac{1}{2} \text{ мот}$

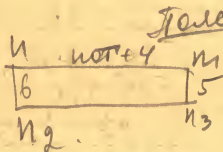
$K_2 K_5 = 2,5$ ;  $H_2 K_5 = 2,5$ .  $T_{67} = 2 = T_8$

$T_8 T_9 = 7 \text{ см}$ ,  $T_8 T_{10} = T_8 T_{11} = 1,5 \text{ см}$ . От точки  $K_5$   
 $H_3 K_4$  вниз по  $7 \text{ см}$  до  $9,5 \text{ см}$

## Цубрус

$AM = T_3 M_5 + 6 \text{ см} = 26 \text{ см}$   
 Ширина цубруса  $AA_1 = 5 \text{ см}$   
 $A_2 A_3 = 4 \text{ см}$ ,  $A_3 A_4 = 3 \text{ см}$ ;  
 Длина крышки  $= 25$ ;  
 $AM : 2 = 0$ ;  $OA_1 = 5 \text{ см}$ .

$MM_1 = 25$ .  $M_1 M_3 = 25$   $M_4 M_5 = 25$ .



Длина носка  
 $= ПОТ + 4 \text{ см}$   
 $M_1 M_3 = 5 \text{ см}$   
 $MM_2 = 26 \text{ см}$

22/11-60г.

1. Объясните на рисунке и тексте  
ваши и помеху дельской  
расстановки.
2. Какие меры и с  
их помощью для построения  
защиты дельского моста  
под дельской галереей.
3. Какие меры и с  
помощью для строительства  
на ст. Волосов.
4. Объясните последовательность  
техн. помощи дельского  
моста.

5. по какой шир. распуши  
шина через, богатый бо  
застенку через, посылки на  
оградоу и кушмы, на  
полюшины и шина, шир.
6. какие меры и с. их  
нужно для посея. черн.  
возраста трусов дачи.
7. чему = поб и шир. линии  
матра
8. из стальной расей состав
9. какие меры и шир. линии
10. какие меры и шир. линии  
посея. черн. трусов
11. какие меры и шир. линии  
для посея. черн. трусов  
возраста дачи. матра
12. чему = шир. и шир. линии  
в матра дачи. возраста
13. чему = шир. линии
14. чему = шир. и шир. линии  
полюшины
15. как узнаем фактуру линии  
в матра дачи. возраста
16. чему = шир. линии  
в матра дачи. возраста
17. чему = высоте оката  
в матра дачи. возраста.

1. как она вычисляется: с прибавкой на свет облет или без 1
18. Гему равна муз. сиденье в шовини кар дашк. возраста
19. Какое число дано на сваб. облет к разлету в рубашке дашк. Гему сиденье возраста
20. Гему = мир. муз. сиденье в рубашке дашк. возраста
21. Гему равна мир. сиденье в рубашке дашк. возраста
22. Гему = мир. и высота растень в рубашке дашк. возр. растень
23. Гему равна муз. шовини
24. Гему = мир. рубашка вверху
25. Гему = высота света рубашки и как она вычисляется с прибавкой на сваб. облет или без нее
26. Какое число и с их числом для постро. кр. шовини шовини возраста
27. Какое число дано на разлету на сваб. облет Гему = мир. и муз. сиденье



[illegible]

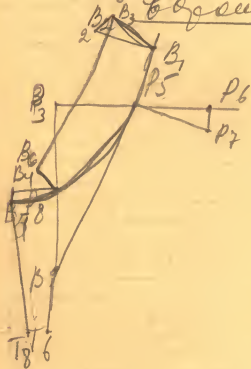


25/10 - 60

# Условно-геометрические возмущения

Нормы, исходя из расстановки возмущения, можно считать. Вспомогательные линии с помощью. Для этого на вспомогательной основной мере от точки, из которой возмущения ведутся, построить возмущения.

## Условно-геометрические, основные, возмущения



$$B_1 B_2 = 8 \text{ см.}$$

$$P_5 B_1 \approx \text{шир. роств. + 0,5}$$

$$B_1 B_2 = 7 \text{ см.}$$

$$B_2 B_3 = 1,5$$

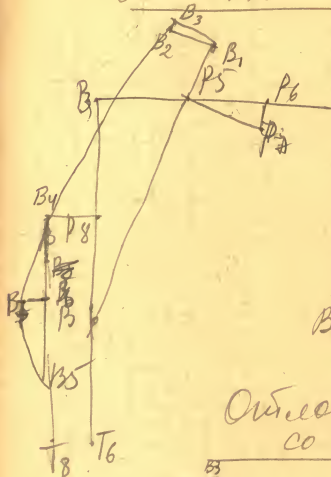
$$P_8 B_4 = 9 \text{ см. (используя ширина отрезка)}$$

$$B_4 B_5 = 1 \text{ см.}$$

$$P_8 B_6 = 5 \text{ см.}$$

$$T_6 T_8 = 3 \text{ см.}$$

# Универсальный вариант



$$P_8 B = 8 \text{ см}$$

$$P_5 B_1 = \text{шар}$$

$$\text{радиус } + 0,5$$

$$B_1 B_2 = 8 \text{ см}$$

$$B_2 B_3 = 1,5 \text{ см}$$

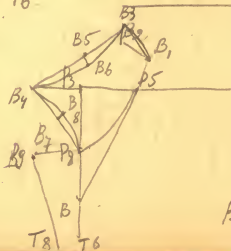
$$P_8 B_4 = 3 \text{ см}$$

$$B_4 B_5 = 15-16 \text{ см}$$

$$B_4 B_5 : 2 = B_6$$

$$B_6 B_4 = 2 \text{ см}$$

## Обобщенный вариант со сдвигами



$$P_8 B = 8 \text{ см}; B_1 B_2 = 4 \text{ см}$$

$$P_5 B_1 = \text{шар радиус } + 0,5$$

$$B_4 P_8 = 8 \text{ см}$$

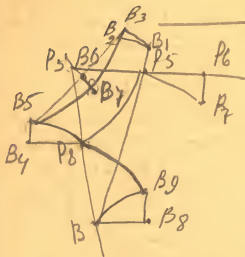
$$B_4 B_3 : 2 = B_5$$

$$B_5 B_6 = 1,25$$

$$B_4 P_8 : 2 = B_7$$

$$B_7 B_8 = 0,75; P_8 B_9 = 3 \text{ см}$$

# Условно-графический проект воздушки



$$P_8 B_2 = 8 \text{ см.}$$

$$P_5 B_1 = \text{шир. решетки}$$

$$B_1 B_2 = 7 \text{ см.}$$

$$B_2 B_3 = 1.5$$

$$P_8 B_4 = 12 \text{ см.}$$

$$B_4 B_5 = 2 \text{ см.}$$

$$B_5 B_3 : 2 = B_6$$

$$B_6 B_7 = 1 \text{ см.}$$

$$B_7 B_8 = 5 \text{ см.}$$

$$B_8 B_9 = 2 \text{ см.}$$

## Раскрой и монтаж

### Условно-графический проект

Проекта выполняется вместе с  
воздушкой и сводится  
подвоздушником. Верхний  
воздушки выполняется по  
форме потолка и подвоздушника.

При раскрое даются припуски  
на швы по швам и по швам  
исходя из воздушника тем.

По ширине 1.5 см, по краю тем.

По ширине тем 1.5 см.

В углах, где соединяются

шнур с проволочной проволокой  
надевают на проволоку и добавляют  
изделия. При сшивании  
сшивают до надежки  
затем сшивают проволоку  
с проволокой и сшивают  
до надежки. Затем в  
одну сторону, затем в  
другую от надежки до  
серединки проволоки  
вшивают, со стороны  
проволочной, после прошивки  
изделия, когда утюжат  
сшивки, прошивают проволоку  
шов середины проволоки  
сшиваются, разбуживают  
вагон и вшивают проволоку  
надежки в проволочную проволоку  
надежки до надежки со  
стороны проволоки  
После чего вшивают  
проволочную проволоку  
по проволоке. Направление  
дешевых изделий в ткань,  
как в проволоку,

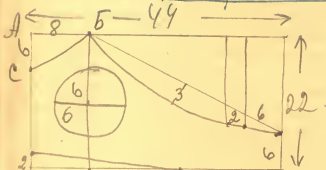
таа и в воздушное пространство  
совпадают. Вспросили, в  
сподобаются ли, или  
тоже разбрызгиваются,  
и прикладывают к  
сподобаются. На чем сподоб  
подвешиваются. Присматриваясь  
от середины к одному  
краю, видно, что в воздухе  
здесь от другого края  
к середине спадает, в  
со стороны подвешивается  
и в том же  
вспросили, обрешеткой край  
подвешивается, или нет, и  
показали. Спешками.

# 11. XII 59 Постройка сапел с радиусами

Для построения сапела по зад. и радиусам.  
След. мерки: 6 см.

- 1) Первая окруж. радиус 44 (интер-  
валы сапелы выш. и низ.
- 2) Вторая окруж. пр. 48 (интер. по  
выш. и низ. радиусам)
- 3) Высота сапелы 22

## Построение сапелы по зад.



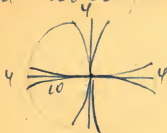
По первой окр. пр. и высоте сапел.  
построить прямо угловый и поста-  
вить м. А. От м. А отложить  
вправо по горизонт. линии 8 см.  
и обозначить м. Б. От м. А  
отложить вниз 6 см и поставить м. С.  
Соед. м. Б и С линиям вертикаль

Из м. Б. провести до 1. Как от  
центр этой 1 и радиусом 6 см  
провести окр. обозначить место  
выш. сапелы

## Постр. сапелы по зад.

Назвать при R=10 см радиусов  
при на 4 равные части

и пострелить 4 выстрала  
 двояна канзой выстрал  
 и.е. от 2-й стр. 2-й стр.  
 выстрал 1-й стр.  
 стр. пр: 48-44-48



Мерки для пострелителя с канзой

номера	сирюе. пр	размер канзой	размер канзой (сирюе. пр)
1	44	5	8
2	46	5,5	9
3	48	6	10
4	50	6,5	11
5	52	7	12
6	54	7,5	13
7			
8			

и т.д.

Раскрой постр  
 При раскрой постр. ткань нужно  
 сложить вдвое лицевой стороной  
 внутрь. Наполнить выкройку на  
 ткань по долевой нити. Обвести  
 строго по контуру. Для подшивки  
 верх. края постр. выкроить по  
 выкройке пошивку по долевой  
 вырезе и выкроить пошивку  
 пошивку пошивку ткани шир-2-3 см  
 для обработки реверса край  
 пошивку пошивку. Выкроить долевую  
 пошивку шир-3 см.  
 Круг канзой выкроить ткань  
 из вдвое сложенной ткани  
 выкроить пошивку строго по  
 контуру. Выстрал на выкрой  
 вырезав; а на материале-обвести

20

ry

23

25

2

the



красные нити



46  
2  
58

98 12  
49

936  
8

